

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)						183	183	481	11694																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790	
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550	
1	0	TÜLİN DEMİRKOL	12A	30	5	28,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	5	0	5,00	4	1	3,75				24	3	23,25	3	2	2,50	5	2	4,50	3	1	2,75	75	16	71,00	336,763	1128
2	0	CELİL CAN	12A	29	9	26,75	4	1	3,75	1	1	0,75	4	1	3,75	4	1	3,75				20	0	20,00	2	1	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75	71	17	66,75	321,890	1476
3	0	BESRA ARLI	12A	31	4	30,00	2	2	1,50	3	0	3,00	4	1	3,75	4	1	3,75				18	4	17,00	5	2	4,50	2	3	1,25	2	2	1,50	71	19	66,25	318,653	1558
4	0	ZELİHASOYLU	12C	30	8	28,00	2	1	1,75				3	0	3,00	3	1	2,75				20	1	19,75	2	0	2,00	2	1	1,75	2	0	2,00	64	12	61,00	303,860	1961
5	7535	ELİF ATAŞ	12B	29	10	26,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	4	1	3,75	4	1	3,75				14	2	13,50	4	1	3,75	5	1	4,75	4	0	4,00	65	18	60,50	296,940	2143
6	0	KÜBRA ZDN	12B	23	14	19,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	4	1	3,75	4	1	3,75				23	6	21,50	2	1	1,75	4	3	3,25	3	1	2,75	64	29	56,75	291,063	2328
7	0	EMİR KOÇAK	12C	32	8	30,00	2	2	1,50	1	1	0,75	2	3	1,25	3	1	2,75				16	8	14,00	2	2	1,50	2	1	1,75	2	2	1,50	62	28	55,00	281,560	2620
8	7772	ÖZLEM NARMANN	12C	22	14	18,50	1	2	0,50	2	1	1,75	2	2	1,50	3	0	3,00				21	6	19,50	3	1	2,75	3	1	2,75	2	2	1,50	59	29	51,75	274,153	2879
9	38	BERİVAN GÖKTÜRK	12D	32	8	30,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				9	7	7,25	1	0	1,00	2	0	2,00	1	2	0,50	59	23	53,25	272,513	2937
10	0	ASLI KAZALAK	12A	28	7	26,25	4	0	4,00	1	0	1,00	5	0	5,00	4	1	3,75				11	8	9,00	3	2	2,50	1	1	0,75	1	2	0,50	58	21	52,75	272,005	2957
11	7675	BERFİN ÖZÇETİN	12C	27	8	25,00	1	0	1,00	1	0	1,00	3	0	3,00	4	1	3,75				10	1	9,75	3	0	3,00	3	1	2,75	1	1	0,75	53	12	50,00	262,890	3310
12	0	ÖMER FB	12Z	30	10	27,50	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75				9	6	7,50	2	1	1,75				1	1	0,75	56	24	50,00	262,625	3319
13	0	YEKTA ÖZD	12C	20	8	18,00				1	1	0,75	2	0	2,00	2	1	1,75				17	4	16,00	3	1	2,75	5	0	5,00	2	1	1,75	52	16	48,00	259,480	3457
14	0	SERHAT GÜLESOR	12C	26	10	23,50	1	3	0,25	2	2	1,50	5	0	5,00	4	0	4,00				10	6	8,50	3	2	2,50	3	2	2,50	1	1	0,75	55	26	48,50	257,660	3535
15	0	SÜMEYRA ÖZER	12A	23	16	19,00	3	0	3,00	0	3	-0,75	3	2	2,50	3	2	2,50				13	6	11,50	3	3	2,25	4	3	3,25	3	3	2,25	55	38	45,50	249,375	3944
16	0	ASU CAN	12D	27	11	24,25	4	1	3,75	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50				10	6	8,50	2	2	1,50				1	0	1,00	52	26	45,50	248,903	3967
17	4	ADEM DAĞKEE	12A	30	9	27,75	3	2	2,50	1	3	0,25	5	0	5,00	3	0	3,00				5	10	2,50	4	3	3,25	3	0	3,00	0	3	-0,75	54	30	46,50	247,738	4044
18	0	ZEYNEP NUH KZLK	12A	26	13	22,75	2	0	2,00				4	1	3,75	3	2	2,50				9	10	6,50	3	1	2,75	4	0	4,00	2	2	1,50	53	29	45,75	247,050	4081
19	0	AYTEN	12F	28	10	25,50	3	2	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	5	0	5,00				5	3	4,25	2	0	2,00	1	1	0,75	3	0	3,00	51	22	45,50	245,550	4151
20	0	EBRU BYKN	12A	28	11	25,25	3	2	2,50	0	1	-0,25				4	0	4,00				8	3	7,25	1	0	1,00	2	3	1,25	4	2	3,50	50	22	44,50	244,033	4226
21	0	BEYZA	12B	26	8	24,00	1	1	0,75	1	1	0,75	4	1	3,75	4	1	3,75				5	4	4,00	3	0	3,00	3	1	2,75	2	0	2,00	49	17	44,75	242,518	4309
22	0	HÜMEYRAA ÖZGEN	12D	30	6	28,50	0	2	-0,50	2	3	1,25	5	0	5,00	4	1	3,75				5	4	4,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	1	2	0,50	49	20	44,00	241,495	4357
23	7779	ŞEVANUR KELEŞ	12A	26	13	22,75	2	2	1,50	2	2	1,50	3	1	2,75	4	1	3,75				7	8	5,00	3	3	2,25	3	4	2,00	3	2	2,50	53	36	44,00	241,013	4380
24	0	BERFİN TEMEL	12C	31	7	29,25							1	1	0,75	4	1	3,75				10	7	8,25							46	16	42,00	237,978	4529			
25	0	M DURMAZ	12C	22	13	18,75	2	1	1,75	1	1	0,75	4	1	3,75	4	0	4,00				11	4	10,00	3	3	2,25	1	2	0,50	1	4	0,00	49	29	41,75	237,910	4532
26	7614	BEYZA IŞIK	12C	25	8	23,00	3	0	3,00	2	1	1,75	3	1	2,75	3	2	2,50				5	6	3,50	3	1	2,75	2	0	2,00	2	0	2,00	48	19	43,25	237,753	4539
27	7788	İLVAN ÖZYOLCU	12B	23	7	21,25	3	1	2,75				4	0	4,00	4	1	3,75				10	5	8,75	1	3	0,25	2	1	1,75	0	4	-1,00	47	22	41,50	236,773	4587
28	0	EBRU ATAŞ	12B	20	12	17,00	2	0	2,00				4	0	4,00	4	1	3,75				10	4	9,00	2	2	1,50	3	2	2,50	2	1	1,75	47	22	41,50	235,795	4640
29	7650	NURGÜL KAÇAR	12D	28	12	25,00	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75				4	6	2,50	0	1	-0,25	2	0	2,00	2	1	1,75	49	26	42,50	235,595	4649

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)						183	183	481	11694																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790	
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550	
30	7743	YAPRAK ULUTAŞ	12E	30	6	28,50				5	0	5,00	4	0	4,00	4	1	3,75				1	0	1,00							44	7	42,25	234,758	4694			
31	0	MISRA GÜVEN	12D	28	8	26,00	4	1	3,75	3	1	2,75	2	3	1,25	3	2	2,50				5	7	3,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	2	0	2,00	48	24	42,00	234,640	4700
32	0	SEMA NARMAN	12B	28	8	26,00	1	2	0,50	2	0	2,00	2	1	1,75	3	2	2,50				5	2	4,50	2	2	1,50	3	0	3,00				46	17	41,75	233,978	4734
33	0	İREM KARAKAYA	12B	26	12	23,00	4	1	3,75	1	0	1,00	3	1	2,75	3	1	2,75				4	3	3,25	1	1	0,75	4	0	4,00	1	1	0,75	47	20	42,00	233,950	4739
34	7653	EYLÜL NARİN	12D	27	12	24,00	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75				2	2	1,50	1	0	1,00	3	1	2,75	3	2	2,50	48	23	42,25	233,513	4770
35	7666	DİLBER YARD MCI	12F	31	8	29,00	2	3	1,25	1	3	0,25	4	1	3,75	3	2	2,50				4	4	3,00	2	3	1,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	48	26	41,50	232,955	4813
36	7787	GÜLCAN ALIŞ	12B	23	8	21,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	3	0	3,00	3	1	2,75				9	3	8,25	2	1	1,75	3	1	2,75	2	1	1,75	45	17	40,75	232,628	4838
37	7537	ŞİLAN KAYA	12F	29	11	26,25	1	4	0,00	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75				6	6	4,50	0	1	-0,25				0	1	-0,25	47	26	40,50	231,353	4918
38	7768	BEYZANUR AKBAŞ	12E	31	8	29,00	2	2	1,50	1	2	0,50	5	0	5,00	4	1	3,75				2	3	1,25							45	16	41,00	230,860	4942			
39	7590	AYŞE TÜRKMEN	12F	31	9	28,75	3	1	2,75	0	3	-0,75	4	1	3,75	4	1	3,75				1	0	1,00	1	0	1,00				44	15	40,25	228,045	5095			
40	7	ZEYD MATİYAR	12B	26	11	23,25	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75				9	9	6,75	3	3	2,25	0	4	-1,00	1	4	0,00	49	41	38,75	226,655	5206
41	0	DOĞAN KOÇAK	12B	21	14	17,50	2	2	1,50	1	1	0,75	3	0	3,00	4	0	4,00				8	5	6,75	2	3	1,25	3	1	2,75	2	2	1,50	46	28	39,00	226,555	5210
42	0	FATİHBARIŞ	12A	25	12	22,00	3	2	2,50	4	1	3,75	2	1	1,75	4	1	3,75				7	12	4,00	2	5	0,75	1	1	0,75	0	3	-0,75	48	38	38,50	224,515	5310
43	7567	FERHAT	12A	22	10	19,50	3	1	2,75	2	2	1,50	3	1	2,75	4	0	4,00				4	7	2,25	1	1	0,75	3	0	3,00	3	1	2,75	45	23	39,25	224,458	5316
44	7632	ELİF BAŞBOĞA	12F	26	11	23,25	1	3	0,25	4	0	4,00	4	1	3,75	4	1	3,75				5	3	4,25	0	1	-0,25				0	3	-0,75	44	23	38,25	224,280	5324
45	0	ESAT AYDIN	12C	28	8	26,00	2	0	2,00	2	0	2,00				4	1	3,75				5	5	3,75	1	2	0,50	1	0	1,00	0	2	-0,50	43	18	38,50	224,105	5333
46	7683	HELİN İNCE	12E	28	8	26,00	3	1	2,75	2	0	2,00	4	1	3,75	4	1	3,75							0	2	-0,50	1	0	1,00				42	13	38,75	222,948	5388
47	7659	İLKNUR AZRA ÇELİK	12F	28	9	25,75	2	3	1,25	1	4	0,00	3	2	2,50	4	1	3,75				3	3	2,25	3	1	2,75	0	2	-0,50	1	1	0,75	45	26	38,50	222,718	5398
48	7620	ZEYNEP ARSLAN	12B	20	15	16,25										4	0	4,00				9	4	8,00	3	0	3,00	3	1	2,75	4	1	3,75	43	21	37,75	222,185	5421
49	7784	FECRİ	12A	26	12	23,00	3	1	2,75	3	0	3,00	2	3	1,25	5	0	5,00				2	8	0,00	3	2	2,50	1	2	0,50	1	2	0,50	46	30	38,50	221,455	5464
50	98	AYŞE ATAŞ	12B	19	12	16,00	2	1	1,75	2	0	2,00	1	2	0,50	4	1	3,75				9	8	7,00	4	2	3,50	0	1	-0,25	3	1	2,75	44	28	37,00	220,210	5546
51	7749	FURKAN YILMAZ	12A	20	8	18,00	4	0	4,00	1	1	0,75	2	0	2,00	3	2	2,50				6	5	4,75	1	0	1,00	3	2	2,50	2	1	1,75	42	19	37,25	219,863	5575
52	0	AHMED ATAŞ	12A	27	10	24,50	0	1	-0,25	2	0	2,00	0	1	-0,25	4	1	3,75				3	6	1,50	2	0	2,00	3	1	2,75	2	0	2,00	43	20	38,00	219,705	5587
53	0	ASAMET	12C	24	13	20,75	2	1	1,75	2	0	2,00				4	1	3,75				7	6	5,50	1	3	0,25	2	1	1,75	1	0	1,00	43	25	36,75	219,170	5630
54	0	LEYLA IŞIK	12B	25	9	22,75	3	2	2,50	1	1	0,75	2	3	1,25	4	1	3,75				4	5	2,75	2	5	0,75	1	3	0,25	3	2	2,50	45	31	37,25	218,995	5640
55	7752	MURAT AYDİN	12A	27	9	24,75	2	0	2,00	2	1	1,75				4	0	4,00				4	4	3,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	1	0	1,00	41	16	37,00	218,793	5652
56	0	MERVE TUTARR	12C	25	12	22,00	1	3	0,25	2	0	2,00				4	0	4,00				4	7	2,25	2	1	1,75	2	4	1,00	4	1	3,75	44	28	37,00	217,110	5774
57	7767	DERYA TARHAN	12C	26	11	23,25	1	0	1,00				3	1	2,75	3	1	2,75				4	2	3,50	2	1	1,75	1	1	0,75	1	2	0,50	41	19	36,25	216,320	5828
58	7553	BEYZANUR DEMİR	12B	20	18	15,50				1	1	0,75	3	0	3,00	4	1	3,75				9	3	8,25	1	1	0,75	1	1	0,75	3	2	2,50	42	27	35,25	215,878	5858

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi					TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)							183	183	481	11694																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790	
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550	
59	7533	ESMA GİDER	12A	23	12	20,00	3	2	2,50	1	1	0,75	1	2	0,50	4	1	3,75				4	8	2,00	1	2	0,50	2	2	1,50	5	0	5,00	44	30	36,50	215,325	5890
60	7791	DEMETT ARAZZ	12D	24	11	21,25	3	1	2,75	1	2	0,50	4	1	3,75	4	1	3,75				3	4	2,00	2	0	2,00							41	20	36,00	215,058	5911
61	7637	SEVCAN ÇELİK	12D	27	10	24,50	2	1	1,75	2	1	1,75	3	0	3,00	3	2	2,50				0	2	-0,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	2	0	2,00	40	17	35,75	212,483	6092
62	7538	EBR R DİNLER	12B	25	11	22,25				0	1	-0,25				3	2	2,50				7	6	5,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	4	0	4,00	41	25	34,75	212,185	6111
63	7663	YETER OĞUR	12C	27	5	25,75										2	2	1,50				7	5	5,75	1	1	0,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	38	16	34,00	210,793	6203
64	7670	SONGÜL DAMAR	12F	22	11	19,25	1	2	0,50	1	2	0,50	4	0	4,00	4	1	3,75				5	4	4,00	1	1	0,75	2	2	1,50				40	23	34,25	210,590	6220
65	7662	ÖMER KELEŞ	12B	18	12	15,00	1	3	0,25	3	1	2,75	3	0	3,00	4	0	4,00				7	7	5,25	2	4	1,00	1	4	0,00	3	1	2,75	42	32	34,00	210,280	6244
66	7570	BAHAR SAYIN	12D	25	13	21,75	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00	4	1	3,75				1	4	0,00	1	5	-0,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	42	30	34,50	209,588	6299
67	0	BERFİN KAYA	12F	26	11	23,25	2	1	1,75	2	3	1,25	3	1	2,75	3	1	2,75				4	6	2,50	0	1	-0,25							40	24	34,00	209,448	6307
68	287	HÜLYA NİCDER	12C	21	15	17,25				1	0	1,00	0	1	-0,25	4	0	4,00				9	8	7,00	2	0	2,00	2	2	1,50	1	0	1,00	40	26	33,50	209,333	6315
69	0	BERFİN TAŞDEMİR	12D	24	14	20,50	2	2	1,50	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00				3	4	2,00										40	24	34,00	209,235	6322
70	0	BERİVAN DEMİR	12D	25	15	21,25	3	1	2,75	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75				1	0	1,00	0	1	-0,25				0	1	-0,25	39	21	33,75	207,975	6402
71	0	KURUŞ ÖZLM	12C	25	7	23,25										4	1	3,75				8	6	6,50	1	4	0,00	0	4	-1,00	1	3	0,25	39	25	32,75	207,815	6419
72	0	FATMA KILIÇ	12E	27	11	24,25	2	3	1,25	3	0	3,00	3	1	2,75	4	1	3,75				1	6	-0,50	0	2	-0,50							40	24	34,00	207,788	6424
73	7669	KADER BACI	12E	26	11	23,25	2	1	1,75	1	2	0,50	2	2	1,50	4	1	3,75				3	3	2,25	0	2	-0,50				1	0	1,00	39	22	33,50	207,493	6438
74	0	TUĞBA BAYRAM	12A	20	19	15,25	1	4	0,00	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75				9	19	4,25	1	4	0,00	3	4	2,00	3	2	2,50	47	55	33,25	207,090	6461
75	7576	DİLAN KORKUT	12D	28	11	25,25	1	4	0,00	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50				3	2	2,50	0	4	-1,00				0	1	-0,25	40	28	33,00	206,418	6529
76	7603	ESMA FİLİZ	12C	25	7	23,25	0	3	-0,75	1	1	0,75				3	2	2,50				3	9	0,75	3	3	2,25	3	2	2,50	3	2	2,50	41	29	33,75	205,565	6578
77	0	SONGÜL KELEŞ	12A	21	18	16,50	3	1	2,75	1	1	0,75	1	3	0,25	4	1	3,75				7	7	5,25	2	4	1,00	1	2	0,50	2	1	1,75	42	38	32,50	205,530	6583
78	0	HELİN ADIGÜZEL	12A	26	10	23,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	4	1	3,75	3	2	2,50				4	6	2,50	0	1	-0,25							39	25	32,75	205,423	6594
79	0	SEDA ÇALAR	12F	27	9	24,75	3	0	3,00	2	1	1,75	0	4	-1,00	3	2	2,50				2	0	2,00	0	1	-0,25							37	17	32,75	205,080	6619
80	7555	HİLAL KELEŞ	12B	23	10	20,50										4	1	3,75				6	6	4,50	1	2	0,50	2	2	1,50	2	1	1,75	38	22	32,50	204,770	6641
81	7573	BURAKAYA	12A	21	10	18,50							3	2	2,50	4	1	3,75				6	6	4,50	2	0	2,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	37	20	32,00	203,545	6735
82	0	HACER ÇAKAN	12C	21	9	18,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	3	0	3,00	4	1	3,75				4	8	2,00	3	1	2,75	0	2	-0,50				37	22	31,50	200,668	6939
83	0	HALİL BÜLBÜL	12D	21	18	16,50	2	1	1,75	1	2	0,50	3	2	2,50	3	2	2,50				7	7	5,25	1	1	0,75				1	0	1,00	39	33	30,75	200,333	6970
84	0	MERVE AYAZ	12A	22	14	18,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	5	0	5,00	4	0	4,00				2	5	0,75	0	5	-1,25	1	1	0,75	3	0	3,00	39	30	31,50	199,910	6996
85	7512	EMİRÖÇK	12B	19	18	14,50	4	1	3,75	1	4	0,00	4	1	3,75	4	1	3,75				5	5	3,75	2	5	0,75	2	3	1,25	0	3	-0,75	41	41	30,75	199,733	7011
86	0	BAHAR GEZERR	12C	24	16	20,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	2	0	2,00	4	1	3,75				7	7	5,25	0	4	-1,00				0	1	-0,25	38	33	29,75	197,788	7140
87	7559	NURDENN ÇİL	12C	23	9	20,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	4	1	3,75	3	2	2,50				3	8	1,00	1	0	1,00	0	1	-0,25				36	22	30,50	197,218	7184

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)						183	183	481	11694																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel				
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790		
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550		
88	7724	MUSTAFA KOÇAK	12E	19	18	14,50	4	0	4,00	2	1	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75				4	3	3,25										36	25	29,75	196,593	7220	
89	0	MEHMET MATUR	12C	13	14	9,50	3	1	2,75	0	1	-0,25				4	1	3,75				10	7	8,25	2	2	1,50	3	3	2,25	2	2	1,50	37	31	29,25	196,568	7221	
90	7575	ADEM SYLMZ	12A	25	14	21,50	0	2	-0,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50					1	6	-0,50	1	2	0,50	1	2	0,50	38	31	30,25	195,888	7258			
91	7594	MERVE ÖZALP	12B	12	3	11,25	1	0	1,00	1	0	1,00	3	1	2,75	4	1	3,75				8	4	7,00	2	3	1,25	1	2	0,50	1	3	0,25	33	17	28,75	195,085	7315	
92	0	FATMA AKKOYUN	12D	24	15	20,25	2	1	1,75	1	2	0,50	2	1	1,75	3	1	2,75				3	2	2,50										35	22	29,50	195,083	7316	
93	7624	EDA ZENCİR	12E	23	13	19,75	1	3	0,25	3	0	3,00	3	1	2,75	4	1	3,75																34	18	29,50	193,708	7428	
94	7572	ROJBİN ÇELİK	12D	18	17	13,75	2	2	1,50	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75				3	6	1,50	1	0	1,00	1	0	1,00	3	0	3,00	37	30	29,50	193,448	7448	
95	7778	DEMİR ARZU	12E	28	10	25,50	1	3	0,25	1	3	0,25	2	2	1,50	3	2	2,50				1	6	-0,50										36	26	29,50	193,140	7472	
96	289	MUHAMET ÇEVEZ	12D	22	13	18,75	4	0	4,00	2	1	1,75	3	2	2,50	3	2	2,50					0	1	-0,25										34	19	29,25	193,025	7484
97	7523	BERİVAN MÜNYAS	12D	21	18	16,50	0	4	-1,00	2	1	1,75	2	3	1,25	4	1	3,75				6	5	4,75	2	2	1,50		0	1	-0,25	37	35	28,25	192,168	7535			
98	7760	ZEYNEP CARUS	12E	21	8	19,00	2	1	1,75	2	1	1,75	3	1	2,75	4	1	3,75				1	4	0,00										33	16	29,00	192,140	7538	
99	0	TUĞBA OĞRAŞ	12F	23	13	19,75	3	1	2,75	3	1	2,75	2	3	1,25	3	2	2,50																34	20	29,00	192,103	7541	
100	7628	DİNAR ÖKAN	12B	22	15	18,25	2	1	1,75	1	0	1,00	1	4	0,00	4	0	4,00				3	5	1,75	2	5	0,75	1	2	0,50	1	3	0,25	37	35	28,25	190,330	7660	
101	7736	ÖMER DİLMAÇ	12C	19	15	15,25	0	3	-0,75	2	2	1,50	3	0	3,00	3	1	2,75				5	8	3,00	2	3	1,25	2	2	1,50	1	2	0,50	37	36	28,00	189,888	7700	
102	7673	UĞUR TÜRKMEEN	12A	21	15	17,25	1	0	1,00	1	0	1,00				4	1	3,75				5	5	3,75	2	3	1,25		0	2	-0,50	34	26	27,50	189,303	7741			
103	7510	HELİN UMURTAĞ	12D	23	15	19,25	1	2	0,50	1	2	0,50	3	2	2,50	3	2	2,50				2	8	0,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	37	35	28,25	188,880	7779	
104	7601	FATMACACAR	12C	24	13	20,75	1	3	0,25				2	2	1,50	4	1	3,75				2	10	-0,50	3	1	2,75	1	2	0,50	0	3	-0,75	37	35	28,25	188,665	7796	
105	0	ADEM ATAŞ	12E	21	16	17,00	3	0	3,00	1	1	0,75	3	2	2,50	4	1	3,75				2	5	0,75										34	25	27,75	188,648	7797	
106	0	MÜNİB ESİM	12C	18	5	16,75										4	1	3,75				6	6	4,50	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	31	15	27,25	188,525	7804	
107	99	ROJDA AYDIN	12E	21	16	17,00	2	1	1,75	2	1	1,75	4	1	3,75	3	2	2,50				1	0	1,00	0	1	-0,25							33	22	27,50	188,055	7833	
108	7588	EMRE CARBOĞA	12C	16	11	13,25										2	2	1,50				12	5	10,75										30	18	25,50	187,213	7885	
109	297	ROJBİN YILMAZZ	12B	20	16	16,00				2	3	1,25	5	0	5,00	3	2	2,50				4	2	3,50	0	3	-0,75	0	4	-1,00				34	30	26,50	186,715	7914	
110	0	ABDULVAHAP TUR	12C	18	20	13,00	4	1	3,75	1	4	0,00	2	2	1,50	3	2	2,50				5	9	2,75	4	2	3,50	1	4	0,00	1	4	0,00	39	48	27,00	186,580	7925	
111	0	BAHAR KPN	12D	21	15	17,25	0	1	-0,25	3	1	2,75	3	1	2,75	4	1	3,75				1	1	0,75										32	20	27,00	186,228	7944	
112	0	ÖMERDEMİR	12E	23	12	20,00	1	4	0,00	2	2	1,50	2	1	1,75	3	1	2,75				2	6	0,50	0	2	-0,50		1	0	1,00	34	28	27,00	185,810	7965			
113	0	AYŞEGÜL BYKN	12B	20	14	16,50	2	0	2,00	1	2	0,50	3	1	2,75	4	0	4,00				2	6	0,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	34	29	26,75	185,183	8007	
114	7775	HÜSİNİYE FİLİZ	12F	21	19	16,25	2	3	1,25	2	2	1,50	2	2	1,50	2	3	1,25				6	8	4,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	4	0,00	37	44	26,00	184,818	8035	
115	0	ŞEVANUR YAĞŞI	12C	22	8	20,00										4	0	4,00				2	6	0,50	2	1	1,75	1	0	1,00	0	2	-0,50	31	17	26,75	184,518	8053	
116	7671	MEHTAP SÖYLEMEZ	12B	21	14	17,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	3	2	2,50				5	7	3,25	1	3	0,25	3	3	2,25	1	3	0,25	35	36	26,00	183,635	8111	

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)						183	183	481	11694																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790	
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550	
117	7579	ABDULLAH ÇAKMAR	12E	19	18	14,50	3	1	2,75	1	0	1,00	1	3	0,25	3	1	2,75				4	1	3,75										31	24	25,00	181,625	8258
118	0	AYŞE SOSA	12E	23	16	19,00	1	3	0,25	1	2	0,50	3	2	2,50	4	0	4,00				1	6	-0,50										33	29	25,75	181,428	8276
119	0	MERVE	12E	24	14	20,50	0	5	-1,25	2	1	1,75				3	2	2,50				2	1	1,75										31	23	25,25	181,008	8307
120	7542	ASLI YOLCU	12B	17	16	13,00	2	2	1,50	2	0	2,00	2	2	1,50	4	1	3,75				4	2	3,50	0	5	-1,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	32	30	24,50	180,165	8365
121	84	SELÇUK YILDIZ	12D	20	16	16,00	2	1	1,75	2	2	1,50	1	4	0,00	4	0	4,00				2	2	1,50										31	25	24,75	179,488	8409
122	0	NİSA ÖZ	12A	18	5	16,75							1	0	1,00	3	0	3,00				4	3	3,25	2	2	1,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	28	14	24,50	179,488	8409
123	7755	KAYA ŞENNUR	12E	16	8	14,00	3	1	2,75	1	1	0,75	3	1	2,75	4	1	3,75				1	1	0,75										28	13	24,75	179,168	8435
124	0	YILDIZ	12A	17	16	13,00				1	0	1,00	3	2	2,50	3	0	3,00				5	9	2,75	1	5	-0,25	2	3	1,25	1	0	1,00	33	35	24,25	178,173	8498
125	7672	N TÜRKMEN	12C	14	13	10,75				1	0	1,00				2	2	1,50				9	4	8,00	2	1	1,75	1	0	1,00	0	3	-0,75	29	23	23,25	178,015	8503
126	7513	NİSA ARAZ	12A	18	17	13,75	1	3	0,25				1	2	0,50	4	0	4,00				5	12	2,00	2	3	1,25	1	3	0,25	3	2	2,50	35	42	24,50	177,958	8507
127	7761	NURAN TÜRKMEN	12B	16	8	14,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	3	0	3,00				5	5	3,75	2	0	2,00	0	1	-0,25				28	16	24,00	177,950	8510
128	0	ZEYNEP ÇELİK	12C	23	12	20,00							1	0	1,00	3	2	2,50				3	10	0,50	0	2	-0,50				1	0	1,00	31	26	24,50	177,785	8522
129	0	SENEM YILDIRIMCI	12D	18	19	13,25	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75				1	8	-1,00	3	3	2,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	34	38	24,50	176,933	8573
130	0	FIRAT NARÇİN TYT	12B	19	11	16,25	1	2	0,50	1	1	0,75				3	1	2,75				2	4	1,00	2	5	0,75	1	2	0,50	2	1	1,75	31	27	24,25	176,750	8587
131	0	ESMANUR YILDIRIMCI	12D	19	14	15,50	1	1	0,75	1	0	1,00	3	0	3,00	3	2	2,50				1	3	0,25	1	0	1,00							29	20	24,00	176,125	8622
132	0	BARAN ÖZYOLCU	12B	18	11	15,25	1	1	0,75	1	0	1,00	1	0	1,00	4	1	3,75				4	7	2,25	1	3	0,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	30	26	23,50	176,073	8627
133	0	KAPAN	12A	20	17	15,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	3	2	2,50	2	2	1,50				4	9	1,75	2	3	1,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	34	41	23,75	175,940	8633
134	7529	GAMZE ACAR	12D	22	11	19,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	3	2	2,50							1	1	0,75							29	21	23,75	175,065	8685
135	0	YARRAK KARA	12C	18	18	13,50				0	1	-0,25	2	0	2,00	3	2	2,50				3	4	2,00	3	2	2,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	31	30	23,50	174,830	8702
136	0	HELİN ŞAHİN	12A	16	17	11,75	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	3	-0,75	3	2	2,50				6	7	4,25	1	3	0,25	3	1	2,75	2	2	1,50	33	40	23,00	174,363	8733
137	7578	HİLAL KORKUT	12D	18	18	13,50	1	0	1,00	0	2	-0,50	4	1	3,75	3	2	2,50				2	4	1,00	2	0	2,00							30	27	23,25	173,958	8751
138	7761	SERTAÇ TİMUÇİN	12F	22	18	17,50	2	3	1,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	4	1	3,75																30	27	23,25	173,758	8773
139	7655	CUMA KAYA	12F	20	11	17,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	3	2	2,50				5	10	2,50										30	30	22,50	172,763	8852
140	7563	MERYEM İPEK	12F	17	15	13,25	2	1	1,75	1	0	1,00	1	2	0,50	4	1	3,75				9	31	1,25	0	7	-1,75	2	2	1,50	2	2	1,50	38	61	22,75	172,715	8857
141	0	ASLI ÖZALACA	12E	20	11	17,25	2	2	1,50	1	4	0,00	1	3	0,25	4	1	3,75				1	3	0,25	0	1	-0,25							29	25	22,75	172,375	8881
142	7598	ESMA TULAY TUMO	12F	20	14	16,50	2	3	1,25	3	1	2,75	0	2	-0,50	3	1	2,75																28	21	22,75	172,203	8892
143	7619	İBRAHİM ÇAN	12D	21	17	16,75	1	0	1,00				1	0	1,00	4	1	3,75				0	4	-1,00	0	2	-0,50				1	0	1,00	28	24	22,00	169,083	9089
144	0	SELMA TARH N	12D	20	14	16,50	1	3	0,25	2	2	1,50	2	2	1,50	2	3	1,25				1	2	0,50										28	26	21,50	168,470	9128
145	7636	NECLA ORAL	12D	18	12	15,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	4	1	3,75	3	1	2,75				1	5	-0,25										27	22	21,50	168,125	9157

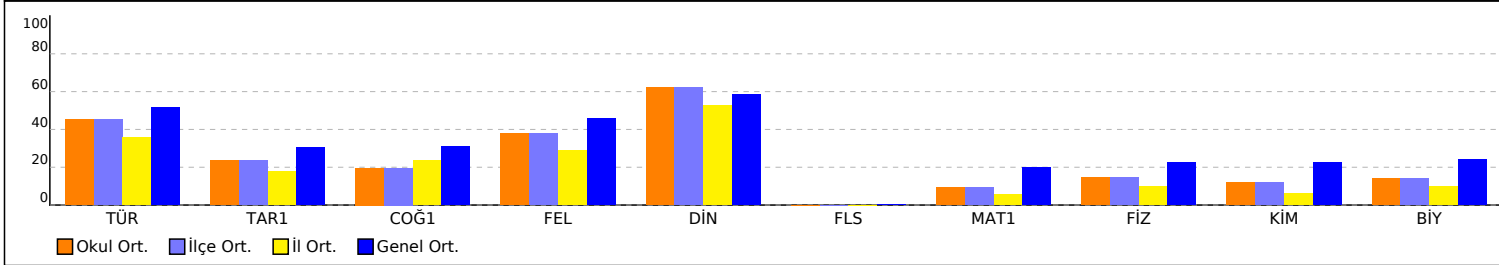
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi					TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)					183	183	481	11694																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790	
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550	
146	7776	FATMA DEMİR	12D	17	15	13,25	1	1	0,75	1	0	1,00	2	1	1,75	3	0	3,00				1	1	0,75	1	1	0,75				26	19	21,25	167,760	9173			
147	0	GAMZE AKCAN	12A	16	15	12,25							5	0	5,00	3	0	3,00				0	3	-0,75	2	3	1,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	27	22	21,50	167,423	9193
148	7596	SELÇUK KOÇAK	12D	18	19	13,25	1	2	0,50	3	0	3,00	2	3	1,25	2	2	1,50				1	1	0,75	1	0	1,00				0	1	-0,25	28	28	21,00	166,958	9220
149	7762	HELİN YILMAZ	12F	21	14	17,50	2	2	1,50	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50				1	12	-2,00	0	2	-0,50				0	2	-0,50	31	39	21,25	166,498	9243
150	7585	NAZLI CAN	12D	12	11	9,25	2	3	1,25	2	3	1,25	1	1	0,75	2	0	2,00				6	3	5,25										25	21	19,75	165,875	9277
151	7627	AHMETCAN BEYDOĞAN	12F	20	20	15,00	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25				1	10	-1,50										31	40	21,00	165,820	9283
152	7548	AYNUR UÇAN	12D	17	12	14,00	1	3	0,25	0	4	-1,00	2	2	1,50	4	1	3,75							2	3	1,25				1	0	1,00	27	25	20,75	165,278	9316
153	7656	MELVÜDE TÜRKMEN	12E	17	18	12,50	1	2	0,50	2	2	1,50	2	1	1,75	4	1	3,75				1	3	0,25										27	27	20,25	164,518	9368
154	7531	MEHMET KELEŞ	12D	17	22	11,50	1	0	1,00	1	0	1,00	3	0	3,00	3	2	2,50				3	8	1,00										28	32	20,00	164,185	9386
155	0	NAZLİCAN HANBUDAK	12B	13	9	10,75	2	0	2,00	1	0	1,00	1	0	1,00	3	2	2,50				1	4	0,00	2	0	2,00				1	1	0,75	24	16	20,00	162,893	9458
156	7622	EJDER TURUNĞ	12D	13	21	7,75	3	0	3,00	3	1	2,75	2	2	1,50	4	1	3,75				2	5	0,75										27	30	19,50	162,628	9482
157	0	KILIÇ RUKEN	12B	18	16	14,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	4	1	3,75				4	10	1,50	0	4	-1,00	1	3	0,25	1	3	0,25	30	44	19,00	161,270	9558
158	7739	MEHDİ ASLAN	12B	17	14	13,50	3	2	2,50				1	1	0,75	2	3	1,25				2	9	-0,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	28	35	19,25	160,558	9594
159	7621	SERPİL CYLL	12C	13	16	9,00	1	4	0,00	0	1	-0,25	2	2	1,50	4	1	3,75				5	5	3,75	1	5	-0,25	1	1	0,75				27	35	18,25	160,093	9621
160	7546	YUSUF KAYNACI	12F	17	16	13,00	2	2	1,50	2	1	1,75				4	1	3,75				0	4	-1,00										25	24	19,00	159,780	9636
161	0	BERFİN KILIÇ	12F	19	12	16,00	2	1	1,75	2	0	2,00	1	3	0,25							0	4	-1,00										24	20	19,00	159,630	9642
162	0	ONUR ÖZYOLCU	12E	11	15	7,25	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75										0	1	-0,25	24	22	18,50	159,093	9667			
163	7740	İSMAİL KAYADIR	12C	16	17	11,75	0	3	-0,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	3	2	2,50				4	12	1,00	2	5	0,75	1	2	0,50	2	3	1,25	30	47	18,25	157,855	9737
164	0	ZELİHA BEYZADE	12C	17	21	11,75							4	0	4,00	3	1	2,75				3	10	0,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	27	36	18,00	157,753	9745
165	0	YUSUF DEMİR	12F	15	19	10,25	2	2	1,50	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75																25	28	18,00	157,268	9764
166	0	SILA HALLAÇ	12B	18	11	15,25				0	2	-0,50	1	2	0,50	4	0	4,00				1	7	-0,75	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	25	29	17,75	156,005	9828
167	32	EDANUR * AS	12F	15	25	8,75	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75				1	3	0,25	0	1	-0,25				0	2	-0,50	26	41	15,75	150,470	10080
168	7757	YUNUS AYDIN	12B	14	12	11,00	1	1	0,75				0	1	-0,25	2	2	1,50				3	11	0,25	4	3	3,25	1	1	0,75	0	5	-1,25	25	36	16,00	150,180	10087
169	0	DUYGU YAMAN	12A	14	17	9,75	1	1	0,75				2	2	1,50	3	1	2,75				3	9	0,75										23	30	15,50	149,688	10109
170	7648	HAVİN YILMAZ	12F	19	19	14,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	2	2	1,50																22	27	15,25	148,240	10176
171	0	RÜBEYDA IŞIK	12E	16	22	10,50	0	3	-0,75	3	1	2,75	1	4	0,00	3	2	2,50				0	1	-0,25										23	33	14,75	146,683	10228
172	7726	BERFİN KAPAN	12D	15	15	11,25	1	3	0,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	4	0	4,00				0	3	-0,75										21	25	14,75	146,365	10247
173	7649	SANCAK MURAT	12F	13	16	9,00	2	3	1,25	2	3	1,25	0	1	-0,25	4	1	3,75				1	7	-0,75										22	31	14,25	144,873	10303
174	7598	ÖM* AŞ	12E	9	15	5,25	3	0	3,00	0	1	-0,25	2	0	2,00	4	0	4,00																18	16	14,00	144,678	10314

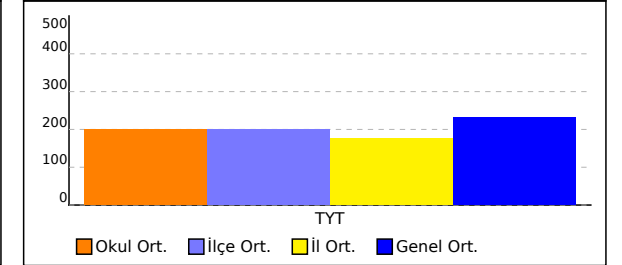
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
AĞRI	PATNOS	Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)						183	183	481	11694																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790	
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550	
175	7514	RÜBEYDA DUMAN	12D	16	21	10,75	2	3	1,25	2	2	1,50	0	5	-1,25	3	2	2,50				3	15	-0,75	0	2	-0,50				0	1	-0,25	26	51	13,25	141,785	10432
176	0	FATİH LEVENT	12B	13	17	8,75	1	1	0,75	2	1	1,75				3	2	2,50				2	9	-0,25	1	2	0,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	22	36	13,00	141,293	10453
177	7561	BİRCAN İLTER	12F	15	19	10,25	2	2	1,50	2	2	1,50	0	5	-1,25	2	3	1,25				0	2	-0,50										21	33	12,75	140,135	10490
178	7611	BERİVAN UZUN	12	12	21	6,75	1	3	0,25	1	3	0,25	1	0	1,00	2	3	1,25				6	12	3,00	0	6	-1,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	24	54	10,50	135,608	10622
179	0	SERKO A D SY	12E	10	13	6,75	3	2	2,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	1	1,75																16	20	11,00	134,973	10640
180	7785	GÜLCANÖZAĞAÇKAYA	12F	13	18	8,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	2	2	1,50																16	25	9,75	130,873	10739
181	7558	YASEMİN ABA	12F	7	32	-1,00	1	3	0,25	1	2	0,50	3	2	2,50	0	5	-1,25				4	2	3,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	17	49	4,75	117,188	11022
182	0	BARİŞ	12E	11	29	3,75										1	1	0,75				1	3	0,25	1	6	-0,50	0	7	-1,75	1	5	-0,25	15	51	2,25	107,875	11130
183	0	AZATTÇALAR	12E	7	32	-1,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25				10	30	2,50	1	6	-0,50	0	7	-1,75	1	5	-0,25	22	97	-2,25	94,928	11215

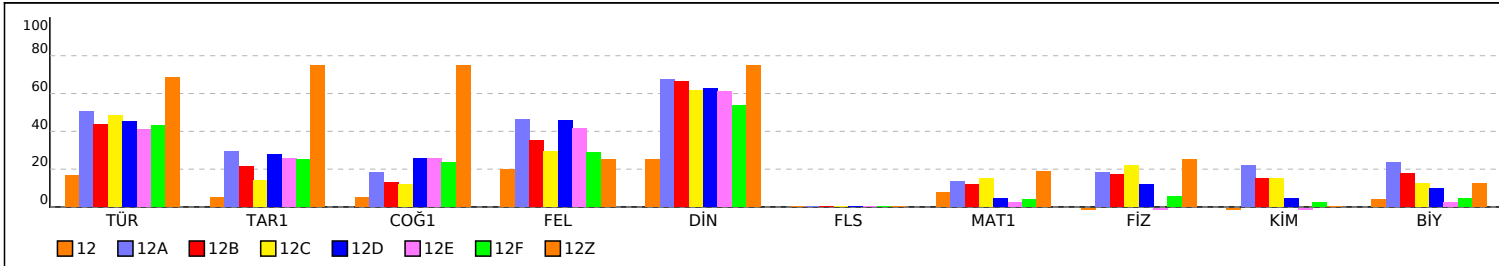
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



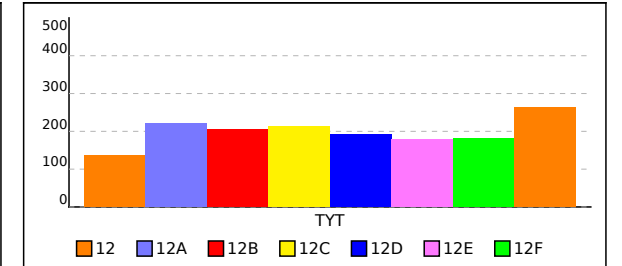
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



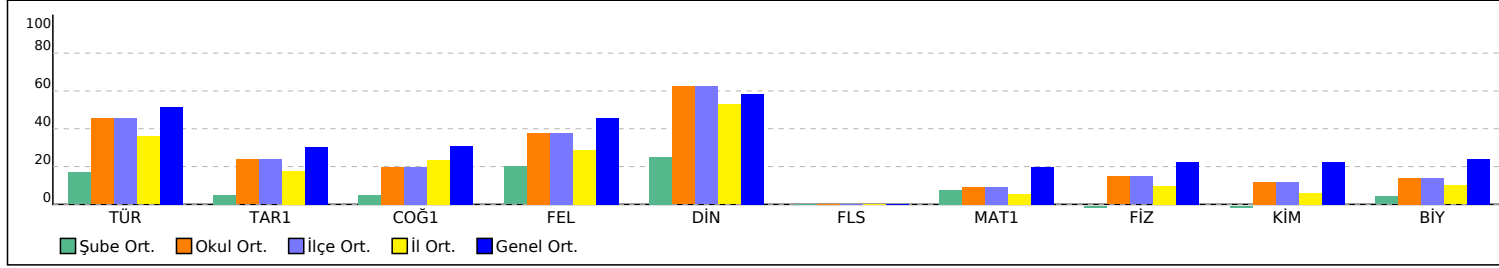
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



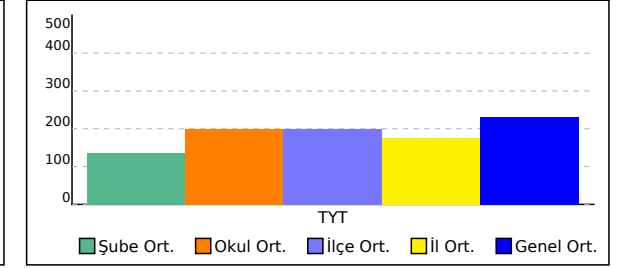
## 12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)					183	183	481	11694																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																						
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			TYT								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790	
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550	
SINIF: 12																																						
1	7611	BERİVAN UZUN	12	12	21	6,75	1	3	0,25	1	3	0,25	1	0	1,00	2	3	1,25				6	12	3,00	0	6	-1,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	24	54	10,50	135,608	10622

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





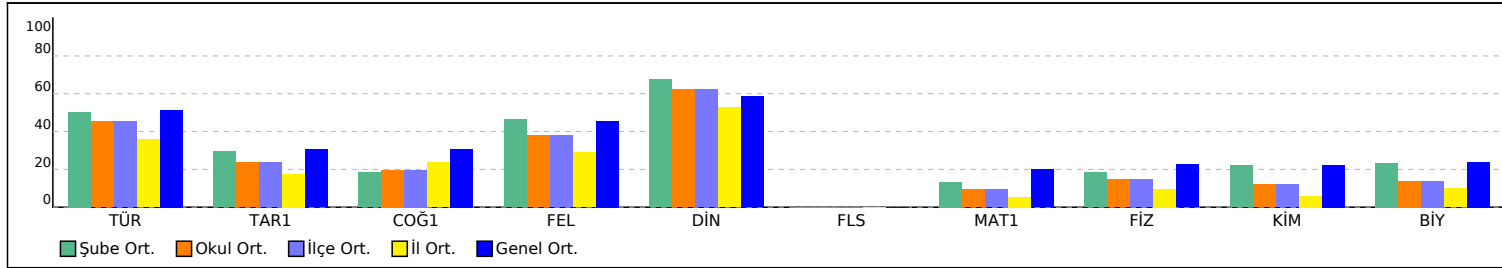
## 12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi							TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)							183	183	481	11694																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790	
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550	
SINIF: 12A																																						
1	0	TÜLİN DEMİRKOL	12A	30	5	28,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	5	0	5,00	4	1	3,75				24	3	23,25	3	2	2,50	5	2	4,50	3	1	2,75	75	16	71,00	336,763	1128
2	0	CELİL CAN	12A	29	9	26,75	4	1	3,75	1	1	0,75	4	1	3,75	4	1	3,75				20	0	20,00	2	1	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75	71	17	66,75	321,890	1476
3	0	BESRA ARLI	12A	31	4	30,00	2	2	1,50	3	0	3,00	4	1	3,75	4	1	3,75				18	4	17,00	5	2	4,50	2	3	1,25	2	2	1,50	71	19	66,25	318,653	1558
4	0	ASLI KAZALAK	12A	28	7	26,25	4	0	4,00	1	0	1,00	5	0	5,00	4	1	3,75				11	8	9,00	3	2	2,50	1	1	0,75	1	2	0,50	58	21	52,75	272,005	2957
5	0	SÜMEYRA ÖZER	12A	23	16	19,00	3	0	3,00	0	3	-0,75	3	2	2,50	3	2	2,50				13	6	11,50	3	3	2,25	4	3	3,25	3	3	2,25	55	38	45,50	249,375	3944
6	4	ADEM DAĞKEE	12A	30	9	27,75	3	2	2,50	1	3	0,25	5	0	5,00	3	0	3,00				5	10	2,50	4	3	3,25	3	0	3,00	0	3	-0,75	54	30	46,50	247,738	4044
7	0	ZEYNEP NUH KZLK	12A	26	13	22,75	2	0	2,00				4	1	3,75	3	2	2,50				9	10	6,50	3	1	2,75	4	0	4,00	2	2	1,50	53	29	45,75	247,050	4081
8	0	EBRU BYKN	12A	28	11	25,25	3	2	2,50	0	1	-0,25				4	0	4,00				8	3	7,25	1	0	1,00	2	3	1,25	4	2	3,50	50	22	44,50	244,033	4226
9	7779	ŞEVANUR KELEŞ	12A	26	13	22,75	2	2	1,50	2	2	1,50	3	1	2,75	4	1	3,75				7	8	5,00	3	3	2,25	3	4	2,00	3	2	2,50	53	36	44,00	241,013	4380
10	0	FATİHBARIŞ	12A	25	12	22,00	3	2	2,50	4	1	3,75	2	1	1,75	4	1	3,75				7	12	4,00	2	5	0,75	1	1	0,75	0	3	-0,75	48	38	38,50	224,515	5310
11	7567	FERHAT	12A	22	10	19,50	3	1	2,75	2	2	1,50	3	1	2,75	4	0	4,00				4	7	2,25	1	1	0,75	3	0	3,00	3	1	2,75	45	23	39,25	224,458	5316
12	7784	FECRİ	12A	26	12	23,00	3	1	2,75	3	0	3,00	2	3	1,25	5	0	5,00				2	8	0,00	3	2	2,50	1	2	0,50	1	2	0,50	46	30	38,50	221,455	5464
13	7749	FURKAN YILMAZ	12A	20	8	18,00	4	0	4,00	1	1	0,75	2	0	2,00	3	2	2,50				6	5	4,75	1	0	1,00	3	2	2,50	2	1	1,75	42	19	37,25	219,863	5575
14	0	AHMED ATAŞ	12A	27	10	24,50	0	1	-0,25	2	0	2,00	0	1	-0,25	4	1	3,75				3	6	1,50	2	0	2,00	3	1	2,75	2	0	2,00	43	20	38,00	219,705	5587
15	7752	MURAT AYDİN	12A	27	9	24,75	2	0	2,00	2	1	1,75				4	0	4,00				4	4	3,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	1	0	1,00	41	16	37,00	218,793	5652
16	7533	ESMA GİDER	12A	23	12	20,00	3	2	2,50	1	1	0,75	1	2	0,50	4	1	3,75				4	8	2,00	1	2	0,50	2	2	1,50	5	0	5,00	44	30	36,50	215,325	5890
17	0	TUĞBA BAYRAM	12A	20	19	15,25	1	4	0,00	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75				9	19	4,25	1	4	0,00	3	4	2,00	3	2	2,50	47	55	33,25	207,090	6461
18	0	SONGÜL KELEŞ	12A	21	18	16,50	3	1	2,75	1	1	0,75	1	3	0,25	4	1	3,75				7	7	5,25	2	4	1,00	1	2	0,50	2	1	1,75	42	38	32,50	205,530	6583
19	0	HELİN ADIGÜZEL	12A	26	10	23,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	4	1	3,75	3	2	2,50				4	6	2,50	0	1	-0,25							39	25	32,75	205,423	6594
20	7573	BURAKAYA	12A	21	10	18,50							3	2	2,50	4	1	3,75				6	6	4,50	2	0	2,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	37	20	32,00	203,545	6735
21	0	MERVE AYAZ	12A	22	14	18,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	5	0	5,00	4	0	4,00				2	5	0,75	0	5	-1,25	1	1	0,75	3	0	3,00	39	30	31,50	199,910	6996
22	7575	ADEM SYLMZ	12A	25	14	21,50	0	2	-0,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50							1	6	-0,50	1	2	0,50	1	2	0,50	38	31	30,25	195,888	7258
23	7673	UĞUR TÜRKMENN	12A	21	15	17,25	1	0	1,00	1	0	1,00				4	1	3,75				5	5	3,75	2	3	1,25				0	2	-0,50	34	26	27,50	189,303	7741
24	0	NİSA ÖZ	12A	18	5	16,75							1	0	1,00	3	0	3,00				4	3	3,25	2	2	1,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	28	14	24,50	179,488	8409
25	0	YILDIZ	12A	17	16	13,00				1	0	1,00	3	2	2,50	3	0	3,00				5	9	2,75	1	5	-0,25	2	3	1,25	1	0	1,00	33	35	24,25	178,173	8498
26	7513	NİSA ARAZ	12A	18	17	13,75	1	3	0,25				1	2	0,50	4	0	4,00				5	12	2,00	2	3	1,25	1	3	0,25	3	2	2,50	35	42	24,50	177,958	8507
27	0	KAPAN	12A	20	17	15,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	3	2	2,50	2	2	1,50				4	9	1,75	2	3	1,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	34	41	23,75	175,940	8633
28	0	HELİN ŞAHİN	12A	16	17	11,75	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	3	-0,75	3	2	2,50				6	7	4,25	1	3	0,25	3	1	2,75	2	2	1,50	33	40	23,00	174,363	8733

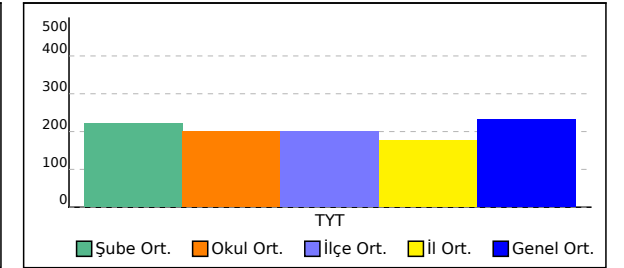
## 12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)						183	183	481	11694																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790	
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550	
SINIF: 12A																																						
29	0	GAMZE AKCAN	12A	16	15	12,25							5	0	5,00	3	0	3,00				0	3	-0,75	2	3	1,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	27	22	21,50	167,423	9193
30	0	DUYGU YAMAN	12A	14	17	9,75							2	2	1,50	3	1	2,75				3	9	0,75										23	30	15,50	149,688	10109

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



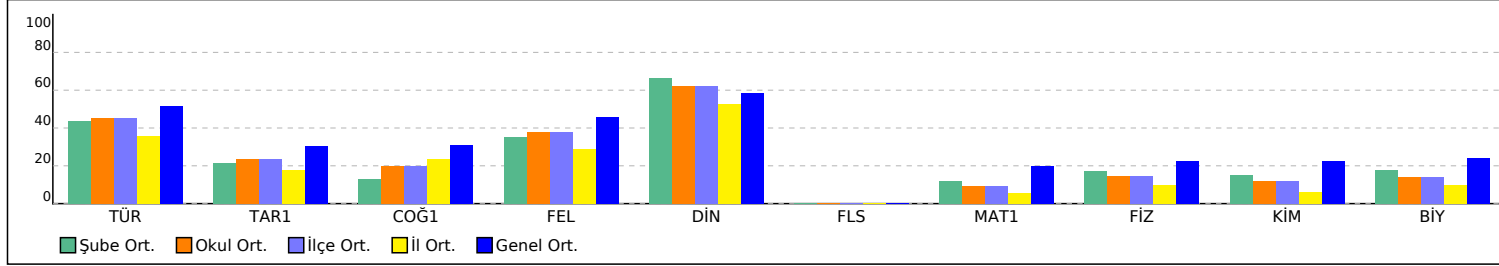
## 12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi					TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)					183	183	481	11694																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam		TYT																
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790	
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550	
SINIF: 12B																																						
1	7535	ELİF ATAŞ	12B	29	10	26,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	4	1	3,75	4	1	3,75				14	2	13,50	4	1	3,75	5	1	4,75	4	0	4,00	65	18	60,50	296,940	2143
2	0	KÜBRA ZDN	12B	23	14	19,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	4	1	3,75	4	1	3,75				23	6	21,50	2	1	1,75	4	3	3,25	3	1	2,75	64	29	56,75	291,063	2328
3	0	BEYZA	12B	26	8	24,00	1	1	0,75	1	1	0,75	4	1	3,75	4	1	3,75				5	4	4,00	3	0	3,00	3	1	2,75	2	0	2,00	49	17	44,75	242,518	4309
4	7788	İLVAN ÖZYOLCU	12B	23	7	21,25	3	1	2,75				4	0	4,00	4	1	3,75				10	5	8,75	1	3	0,25	2	1	1,75	0	4	-1,00	47	22	41,50	236,773	4587
5	0	EBRU ATAŞ	12B	20	12	17,00	2	0	2,00				4	0	4,00	4	1	3,75				10	4	9,00	2	2	1,50	3	2	2,50	2	1	1,75	47	22	41,50	235,795	4640
6	0	SEMA NARMAN	12B	28	8	26,00	1	2	0,50	2	0	2,00	2	1	1,75	3	2	2,50				5	2	4,50	2	2	1,50	3	0	3,00			46	17	41,75	233,978	4734	
7	0	İREM KARAKAYA	12B	26	12	23,00	4	1	3,75	1	0	1,00	3	1	2,75	3	1	2,75				4	3	3,25	1	1	0,75	4	0	4,00	1	1	0,75	47	20	42,00	233,950	4739
8	7787	GÜLCAN ALIŞ	12B	23	8	21,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	3	0	3,00	3	1	2,75				9	3	8,25	2	1	1,75	3	1	2,75	2	1	1,75	45	17	40,75	232,628	4838
9	7	ZEYD MATİYAR	12B	26	11	23,25	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75				9	9	6,75	3	3	2,25	0	4	-1,00	1	4	0,00	49	41	38,75	226,655	5206
10	0	DOĞAN KOÇAK	12B	21	14	17,50	2	2	1,50	1	1	0,75	3	0	3,00	4	0	4,00				8	5	6,75	2	3	1,25	3	1	2,75	2	2	1,50	46	28	39,00	226,555	5210
11	7620	ZEYNEP ARSLAN	12B	20	15	16,25							4	0	4,00							9	4	8,00	3	0	3,00	3	1	2,75	4	1	3,75	43	21	37,75	222,185	5421
12	98	AYŞE ATAŞ	12B	19	12	16,00	2	1	1,75	2	0	2,00	1	2	0,50	4	1	3,75				9	8	7,00	4	2	3,50	0	1	-0,25	3	1	2,75	44	28	37,00	220,210	5546
13	0	LEYLA IŞIK	12B	25	9	22,75	3	2	2,50	1	1	0,75	2	3	1,25	4	1	3,75				4	5	2,75	2	5	0,75	1	3	0,25	3	2	2,50	45	31	37,25	218,995	5640
14	7553	BEYZANUR DEMİR	12B	20	18	15,50				1	1	0,75	3	0	3,00	4	1	3,75				9	3	8,25	1	1	0,75	1	1	0,75	3	2	2,50	42	27	35,25	215,878	5858
15	7538	EBR R DİNLER	12B	25	11	22,25				0	1	-0,25				3	2	2,50				7	6	5,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	4	0	4,00	41	25	34,75	212,185	6111
16	7662	ÖMER KELEŞ	12B	18	12	15,00	1	3	0,25	3	1	2,75	3	0	3,00	4	0	4,00				7	7	5,25	2	4	1,00	1	4	0,00	3	1	2,75	42	32	34,00	210,280	6244
17	7555	HİLAL KELEŞ	12B	23	10	20,50							4	1	3,75							6	6	4,50	1	2	0,50	2	2	1,50	2	1	1,75	38	22	32,50	204,770	6641
18	7512	EMİRÖÇK	12B	19	18	14,50	4	1	3,75	1	4	0,00	4	1	3,75	4	1	3,75				5	5	3,75	2	5	0,75	2	3	1,25	0	3	-0,75	41	41	30,75	199,733	7011
19	7594	MERVE ÖZALP	12B	12	3	11,25	1	0	1,00	1	0	1,00	3	1	2,75	4	1	3,75				8	4	7,00	2	3	1,25	1	2	0,50	1	3	0,25	33	17	28,75	195,085	7315
20	7628	DİNAR ÖKAN	12B	22	15	18,25	2	1	1,75	1	0	1,00	1	4	0,00	4	0	4,00				3	5	1,75	2	5	0,75	1	2	0,50	1	3	0,25	37	35	28,25	190,330	7660
21	297	ROJBİN YILMAZZ	12B	20	16	16,00				2	3	1,25	5	0	5,00	3	2	2,50				4	2	3,50	0	3	-0,75	0	4	-1,00			34	30	26,50	186,715	7914	
22	0	AYŞEGÜL BYKN	12B	20	14	16,50	2	0	2,00	1	2	0,50	3	1	2,75	4	0	4,00				2	6	0,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	34	29	26,75	185,183	8007
23	7671	MEHTAP SÖYLEMEZ	12B	21	14	17,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	3	2	2,50				5	7	3,25	1	3	0,25	3	3	2,25	1	3	0,25	35	36	26,00	183,635	8111
24	7542	ASLI YOLCU	12B	17	16	13,00	2	2	1,50	2	0	2,00	2	2	1,50	4	1	3,75				4	2	3,50	0	5	-1,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	32	30	24,50	180,165	8365
25	7761	NURAN TÜRKMEN	12B	16	8	14,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	3	0	3,00				5	5	3,75	2	0	2,00	0	1	-0,25			28	16	24,00	177,950	8510	
26	0	FIRAT NARÇİN TYT	12B	19	11	16,25	1	2	0,50	1	1	0,75				3	1	2,75				2	4	1,00	2	5	0,75	1	2	0,50	2	1	1,75	31	27	24,25	176,750	8587
27	0	BARAN ÖZYOLCU	12B	18	11	15,25	1	1	0,75	1	0	1,00	1	0	1,00	4	1	3,75				4	7	2,25	1	3	0,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	30	26	23,50	176,073	8627
28	0	NAZLICAN HANBUDAK	12B	13	9	10,75	2	0	2,00	1	0	1,00	1	0	1,00	3	2	2,50				1	4	0,00	2	0	2,00				1	1	0,75	24	16	20,00	162,893	9458

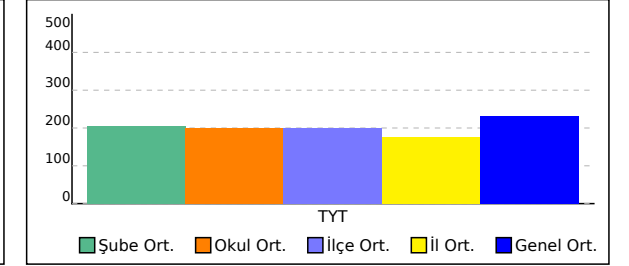
## 12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
AĞRI	PATNOS	Patnos Anadolu Lisesi										TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)						183	183	481	11694																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790	
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550	
SINIF: 12B																																						
29	0	KILIÇ RUKEN	12B	18	16	14,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	4	1	3,75				4	10	1,50	0	4	-1,00	1	3	0,25	1	3	0,25	30	44	19,00	161,270	9558
30	7739	MEHDİ ASLAN	12B	17	14	13,50	3	2	2,50				1	1	0,75	2	3	1,25				2	9	-0,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	28	35	19,25	160,558	9594
31	0	SILA HALLAÇ	12B	18	11	15,25				0	2	-0,50	1	2	0,50	4	0	4,00				1	7	-0,75	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	25	29	17,75	156,005	9828
32	7757	YUNUS AYDIN	12B	14	12	11,00	1	1	0,75				0	1	-0,25	2	2	1,50				3	11	0,25	4	3	3,25	1	1	0,75	0	5	-1,25	25	36	16,00	150,180	10087
33	0	FATİH LEVENT	12B	13	17	8,75	1	1	0,75	2	1	1,75				3	2	2,50				2	9	-0,25	1	2	0,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	22	36	13,00	141,293	10453

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



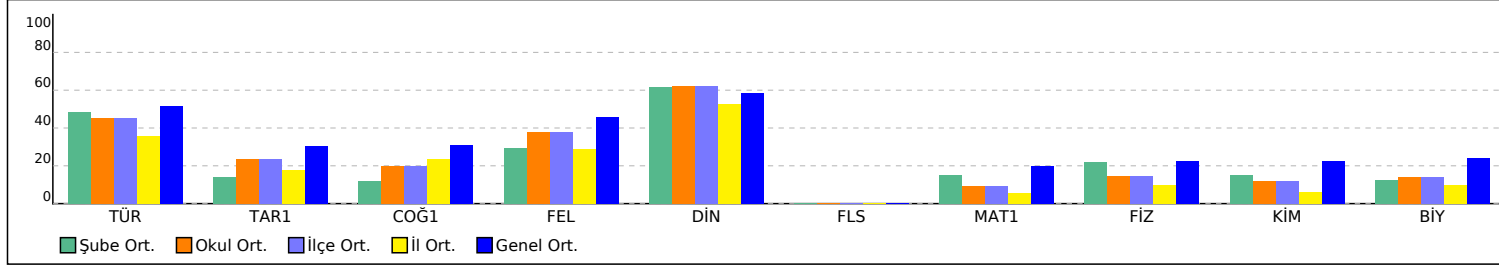
## 12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)						183	183	481	11694																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790	
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550	
SINIF: 12C																																						
1	0	ZELİHASOYLU	12C	30	8	28,00	2	1	1,75				3	0	3,00	3	1	2,75				20	1	19,75	2	0	2,00	2	1	1,75	2	0	2,00	64	12	61,00	303,860	1961
2	0	EMİR KOÇAK	12C	32	8	30,00	2	2	1,50	1	1	0,75	2	3	1,25	3	1	2,75				16	8	14,00	2	2	1,50	2	1	1,75	2	2	1,50	62	28	55,00	281,560	2620
3	7772	ÖZLEM NARMANN	12C	22	14	18,50	1	2	0,50	2	1	1,75	2	2	1,50	3	0	3,00				21	6	19,50	3	1	2,75	3	1	2,75	2	2	1,50	59	29	51,75	274,153	2879
4	7675	BERFİN ÖZÇETİN	12C	27	8	25,00	1	0	1,00	1	0	1,00	3	0	3,00	4	1	3,75				10	1	9,75	3	0	3,00	3	1	2,75	1	1	0,75	53	12	50,00	262,890	3310
5	0	YEKTA ÖZD	12C	20	8	18,00				1	1	0,75	2	0	2,00	2	1	1,75				17	4	16,00	3	1	2,75	5	0	5,00	2	1	1,75	52	16	48,00	259,480	3457
6	0	SERHAT GÜLESOR	12C	26	10	23,50	1	3	0,25	2	2	1,50	5	0	5,00	4	0	4,00				10	6	8,50	3	2	2,50	3	2	2,50	1	1	0,75	55	26	48,50	257,660	3535
7	0	BERFİN TEMEL	12C	31	7	29,25							1	1	0,75	4	1	3,75				10	7	8,25							46	16	42,00	237,978	4529			
8	0	M DURMAZ	12C	22	13	18,75	2	1	1,75	1	1	0,75	4	1	3,75	4	0	4,00				11	4	10,00	3	3	2,25	1	2	0,50	1	4	0,00	49	29	41,75	237,910	4532
9	7614	BEYZA IŞIK	12C	25	8	23,00	3	0	3,00	2	1	1,75	3	1	2,75	3	2	2,50				5	6	3,50	3	1	2,75	2	0	2,00	2	0	2,00	48	19	43,25	237,753	4539
10	0	ESAT AYDIN	12C	28	8	26,00	2	0	2,00	2	0	2,00				4	1	3,75				5	5	3,75	1	2	0,50	1	0	1,00	0	2	-0,50	43	18	38,50	224,105	5333
11	0	ASAMET	12C	24	13	20,75	2	1	1,75	2	0	2,00				4	1	3,75				7	6	5,50	1	3	0,25	2	1	1,75	1	0	1,00	43	25	36,75	219,170	5630
12	0	MERVE TUTARR	12C	25	12	22,00	1	3	0,25	2	0	2,00				4	0	4,00				4	7	2,25	2	1	1,75	2	4	1,00	4	1	3,75	44	28	37,00	217,110	5774
13	7767	DERYA TARHAN	12C	26	11	23,25	1	0	1,00				3	1	2,75	3	1	2,75				4	2	3,50	2	1	1,75	1	1	0,75	1	2	0,50	41	19	36,25	216,320	5828
14	7663	YETER OĞUR	12C	27	5	25,75										2	2	1,50				7	5	5,75	1	1	0,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	38	16	34,00	210,793	6203
15	287	HÜLYA NİCDER	12C	21	15	17,25				1	0	1,00	0	1	-0,25	4	0	4,00				9	8	7,00	2	0	2,00	2	2	1,50	1	0	1,00	40	26	33,50	209,333	6315
16	0	KURUŞ ÖZLM	12C	25	7	23,25										4	1	3,75				8	6	6,50	1	4	0,00	0	4	-1,00	1	3	0,25	39	25	32,75	207,815	6419
17	7603	ESMA FİLİZ	12C	25	7	23,25	0	3	-0,75	1	1	0,75				3	2	2,50				3	9	0,75	3	3	2,25	3	2	2,50	3	2	2,50	41	29	33,75	205,565	6578
18	0	HACER ÇAKAN	12C	21	9	18,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	3	0	3,00	4	1	3,75				4	8	2,00	3	1	2,75	0	2	-0,50				37	22	31,50	200,668	6939
19	0	BAHAR GEZERR	12C	24	16	20,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	2	0	2,00	4	1	3,75				7	7	5,25	0	4	-1,00				0	1	-0,25	38	33	29,75	197,788	7140
20	7559	NURDENN ÇİL	12C	23	9	20,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	4	1	3,75	3	2	2,50				3	8	1,00	1	0	1,00	0	1	-0,25				36	22	30,50	197,218	7184
21	0	MEHMET MATUR	12C	13	14	9,50	3	1	2,75	0	1	-0,25				4	1	3,75				10	7	8,25	2	2	1,50	3	3	2,25	2	2	1,50	37	31	29,25	196,568	7221
22	7736	ÖMER DİLMAÇ	12C	19	15	15,25	0	3	-0,75	2	2	1,50	3	0	3,00	3	1	2,75				5	8	3,00	2	3	1,25	2	2	1,50	1	2	0,50	37	36	28,00	189,888	7700
23	7601	FATMACACAR	12C	24	13	20,75	1	3	0,25				2	2	1,50	4	1	3,75				2	10	-0,50	3	1	2,75	1	2	0,50	0	3	-0,75	37	35	28,25	188,665	7796
24	0	MÜNİB ESİM	12C	18	5	16,75										4	1	3,75				6	6	4,50	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	31	15	27,25	188,525	7804
25	7588	EMRE CARBOĞA	12C	16	11	13,25										2	2	1,50				12	5	10,75							30	18	25,50	187,213	7885			
26	0	ABDULVAHAP TUR	12C	18	20	13,00	4	1	3,75	1	4	0,00	2	2	1,50	3	2	2,50				5	9	2,75	4	2	3,50	1	4	0,00	1	4	0,00	39	48	27,00	186,580	7925
27	0	ŞEVANUR YAĞŞI	12C	22	8	20,00										4	0	4,00				2	6	0,50	2	1	1,75	1	0	1,00	0	2	-0,50	31	17	26,75	184,518	8053
28	7672	N TÜRKMEN	12C	14	13	10,75				1	0	1,00				2	2	1,50				9	4	8,00	2	1	1,75	1	0	1,00	0	3	-0,75	29	23	23,25	178,015	8503

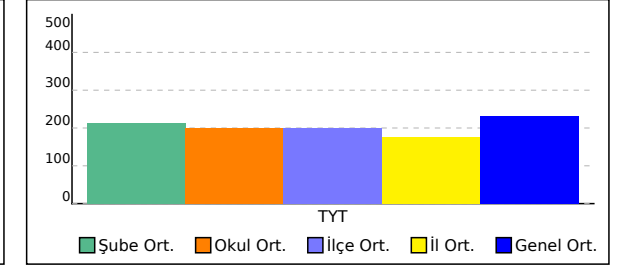
## 12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																						
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
AĞRI	PATNOS	Patnos Anadolu Lisesi										TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)										183	183	481	11694												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT												
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N							
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550
SINIF: 12C																																					
29	0	ZEYNEP ÇELİK	12C	23	12	20,00				1	0	1,00	3	2	2,50				3	10	0,50	0	2	-0,50			1	0	1,00	31	26	24,50	177,785	8522			
30	0	YARRAK KARA	12C	18	18	13,50			0	1	-0,25	2	0	2,00	3	2	2,50			3	4	2,00	3	2	2,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	31	30	23,50	174,830	8702	
31	7621	SERPİL CYLL	12C	13	16	9,00	1	4	0,00	0	1	-0,25	2	2	1,50	4	1	3,75			5	5	3,75	1	5	-0,25	1	1	0,75			27	35	18,25	160,093	9621	
32	7740	İSMAİL KAYADIR	12C	16	17	11,75	0	3	-0,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	3	2	2,50			4	12	1,00	2	5	0,75	1	2	0,50	2	3	1,25	30	47	18,25	157,855	9737
33	0	ZELİHA BEYZADE	12C	17	21	11,75				4	0	4,00	3	1	2,75				3	10	0,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	27	36	18,00	157,753	9745		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



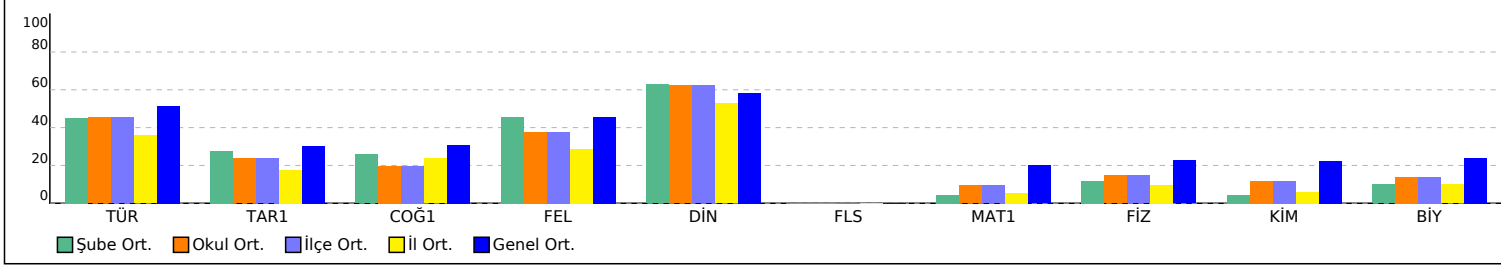
## 12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)						183	183	481	11694																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790	
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550	
SINIF: 12D																																						
1	38	BERİVAN GÖKTÜRK	12D	32	8	30,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				9	7	7,25	1	0	1,00	2	0	2,00	1	2	0,50	59	23	53,25	272,513	2937
2	0	ASU CAN	12D	27	11	24,25	4	1	3,75	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50				10	6	8,50	2	2	1,50				1	0	1,00	52	26	45,50	248,903	3967
3	0	HÜMEYRAA ÖZGEN	12D	30	6	28,50	0	2	-0,50	2	3	1,25	5	0	5,00	4	1	3,75				5	4	4,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	1	2	0,50	49	20	44,00	241,495	4357
4	7650	NURGÜL KAÇAR	12D	28	12	25,00	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75				4	6	2,50	0	1	-0,25	2	0	2,00	2	1	1,75	49	26	42,50	235,595	4649
5	0	MISRA GÜVEN	12D	28	8	26,00	4	1	3,75	3	1	2,75	2	3	1,25	3	2	2,50				5	7	3,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	2	0	2,00	48	24	42,00	234,640	4700
6	7653	EYLÜL NARİN	12D	27	12	24,00	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75				2	2	1,50	1	0	1,00	3	1	2,75	3	2	2,50	48	23	42,25	233,513	4770
7	7791	DEMETT ARAZZ	12D	24	11	21,25	3	1	2,75	1	2	0,50	4	1	3,75	4	1	3,75				3	4	2,00	2	0	2,00							41	20	36,00	215,058	5911
8	7637	SEVCAN ÇELİK	12D	27	10	24,50	2	1	1,75	2	1	1,75	3	0	3,00	3	2	2,50				0	2	-0,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	2	0	2,00	40	17	35,75	212,483	6092
9	7570	BAHAR SAYIN	12D	25	13	21,75	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00	4	1	3,75				1	4	0,00	1	5	-0,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	42	30	34,50	209,588	6299
10	0	BERFİN TAŞDEMİR	12D	24	14	20,50	2	2	1,50	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00				3	4	2,00										40	24	34,00	209,235	6322
11	0	BERİVAN DEMİR	12D	25	15	21,25	3	1	2,75	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75				1	0	1,00	0	1	-0,25				0	1	-0,25	39	21	33,75	207,975	6402
12	7576	DİLAN KORKUT	12D	28	11	25,25	1	4	0,00	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50				3	2	2,50	0	4	-1,00				0	1	-0,25	40	28	33,00	206,418	6529
13	0	HALİL BÜLBÜL	12D	21	18	16,50	2	1	1,75	1	2	0,50	3	2	2,50	3	2	2,50				7	7	5,25	1	1	0,75				1	0	1,00	39	33	30,75	200,333	6970
14	0	FATMA AKKOYUN	12D	24	15	20,25	2	1	1,75	1	2	0,50	2	1	1,75	3	1	2,75				3	2	2,50										35	22	29,50	195,083	7316
15	7572	ROJBİN ÇELİK	12D	18	17	13,75	2	2	1,50	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75				3	6	1,50	1	0	1,00	1	0	1,00	3	0	3,00	37	30	29,50	193,448	7448
16	289	MUHAMET ÇEVEZ	12D	22	13	18,75	4	0	4,00	2	1	1,75	3	2	2,50	3	2	2,50							0	1	-0,25							34	19	29,25	193,025	7484
17	7523	BERİVAN MÜNYAS	12D	21	18	16,50	0	4	-1,00	2	1	1,75	2	3	1,25	4	1	3,75				6	5	4,75	2	2	1,50				0	1	-0,25	37	35	28,25	192,168	7535
18	7510	HELİN UMURTAĞ	12D	23	15	19,25	1	2	0,50	1	2	0,50	3	2	2,50	3	2	2,50				2	8	0,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	37	35	28,25	188,880	7779
19	0	BAHAR KPN	12D	21	15	17,25	0	1	-0,25	3	1	2,75	3	1	2,75	4	1	3,75				1	1	0,75										32	20	27,00	186,228	7944
20	84	SELÇUK YILDIZ	12D	20	16	16,00	2	1	1,75	2	2	1,50	1	4	0,00	4	0	4,00				2	2	1,50										31	25	24,75	179,488	8409
21	0	SENEM YILDIRIMCI	12D	18	19	13,25	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75				1	8	-1,00	3	3	2,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	34	38	24,50	176,933	8573
22	0	ESMANUR YILDIRIMCI	12D	19	14	15,50	1	1	0,75	1	0	1,00	3	0	3,00	3	2	2,50				1	3	0,25	1	0	1,00							29	20	24,00	176,125	8622
23	7529	GAMZE ACAR	12D	22	11	19,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	3	2	2,50							1	1	0,75							29	21	23,75	175,065	8685
24	7578	HİLAL KORKUT	12D	18	18	13,50	1	0	1,00	0	2	-0,50	4	1	3,75	3	2	2,50				2	4	1,00	2	0	2,00							30	27	23,25	173,958	8751
25	7619	İBRAHİM ÇAN	12D	21	17	16,75	1	0	1,00				1	0	1,00	4	1	3,75				0	4	-1,00	0	2	-0,50				1	0	1,00	28	24	22,00	169,083	9089
26	0	SELMA TARH N	12D	20	14	16,50	1	3	0,25	2	2	1,50	2	2	1,50	2	3	1,25				1	2	0,50										28	26	21,50	168,470	9128
27	7636	NECLA ORAL	12D	18	12	15,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	4	1	3,75	3	1	2,75				1	5	-0,25										27	22	21,50	168,125	9157
28	7776	FATMA DEMİR	12D	17	15	13,25	1	1	0,75	1	0	1,00	2	1	1,75	3	0	3,00				1	1	0,75	1	1	0,75							26	19	21,25	167,760	9173

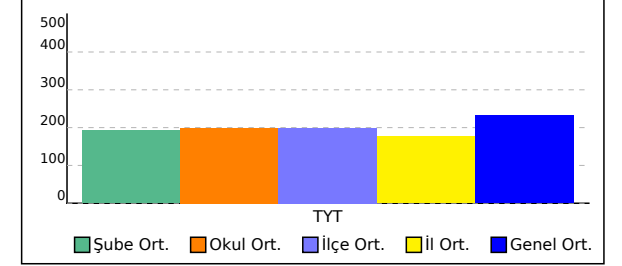
## 12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
AĞRI	PATNOS	Patnos Anadolu Lisesi										TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)										183	183	481	11694													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790	
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550	
SINIF: 12D																																						
29	7596	SELÇUK KOÇAK	12D	18	19	13,25	1	2	0,50	3	0	3,00	2	3	1,25	2	2	1,50				1	1	0,75	1	0	1,00				0	1	-0,25	28	28	21,00	166,958	9220
30	7585	NAZLI CAN	12D	12	11	9,25	2	3	1,25	2	3	1,25	1	1	0,75	2	0	2,00				6	3	5,25										25	21	19,75	165,875	9277
31	7548	AYNUR UÇAN	12D	17	12	14,00	1	3	0,25	0	4	-1,00	2	2	1,50	4	1	3,75							2	3	1,25				1	0	1,00	27	25	20,75	165,278	9316
32	7531	MEHMET KELEŞ	12D	17	22	11,50	1	0	1,00	1	0	1,00	3	0	3,00	3	2	2,50				3	8	1,00										28	32	20,00	164,185	9386
33	7622	EJDER TURUNĞ	12D	13	21	7,75	3	0	3,00	3	1	2,75	2	2	1,50	4	1	3,75				2	5	0,75										27	30	19,50	162,628	9482
34	7726	BERFİN KAPAN	12D	15	15	11,25	1	3	0,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	4	0	4,00				0	3	-0,75										21	25	14,75	146,365	10247
35	7514	RÜBEYDA DUMAN	12D	16	21	10,75	2	3	1,25	2	2	1,50	0	5	-1,25	3	2	2,50				3	15	-0,75	0	2	-0,50				0	1	-0,25	26	51	13,25	141,785	10432

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





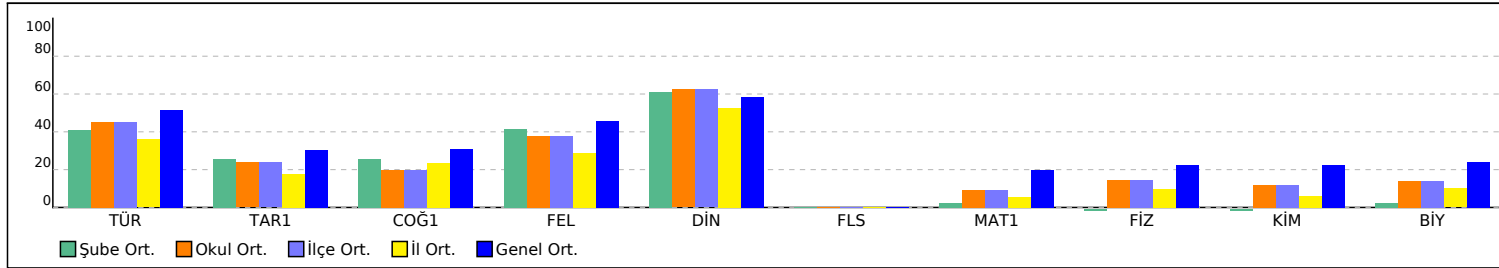
## 12E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
AĞRI	PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)						183	183	481	11694																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790	
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550	
SINIF: 12E																																						
1	7743	YAPRAK ULUTAŞ	12E	30	6	28,50				5	0	5,00	4	0	4,00	4	1	3,75				1	0	1,00										44	7	42,25	234,758	4694
2	7768	BEYZANUR AKBAŞ	12E	31	8	29,00	2	2	1,50	1	2	0,50	5	0	5,00	4	1	3,75				2	3	1,25										45	16	41,00	230,860	4942
3	7683	HELİN İNCE	12E	28	8	26,00	3	1	2,75	2	0	2,00	4	1	3,75	4	1	3,75							0	2	-0,50	1	0	1,00				42	13	38,75	222,948	5388
4	0	FATMA KILIÇ	12E	27	11	24,25	2	3	1,25	3	0	3,00	3	1	2,75	4	1	3,75				1	6	-0,50	0	2	-0,50							40	24	34,00	207,788	6424
5	7669	KADER BACI	12E	26	11	23,25	2	1	1,75	1	2	0,50	2	2	1,50	4	1	3,75				3	3	2,25	0	2	-0,50		1	0	1,00			39	22	33,50	207,493	6438
6	7724	MUSTAFA KOÇAK	12E	19	18	14,50	4	0	4,00	2	1	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75				4	3	3,25										36	25	29,75	196,593	7220
7	7624	EDA ZENCİR	12E	23	13	19,75	1	3	0,25	3	0	3,00	3	1	2,75	4	1	3,75																34	18	29,50	193,708	7428
8	7778	DEMİR ARZU	12E	28	10	25,50	1	3	0,25	1	3	0,25	2	2	1,50	3	2	2,50				1	6	-0,50										36	26	29,50	193,140	7472
9	7760	ZEYNEP CARUS	12E	21	8	19,00	2	1	1,75	2	1	1,75	3	1	2,75	4	1	3,75				1	4	0,00										33	16	29,00	192,140	7538
10	0	ADEM ATAŞ	12E	21	16	17,00	3	0	3,00	1	1	0,75	3	2	2,50	4	1	3,75				2	5	0,75										34	25	27,75	188,648	7797
11	99	ROJDA AYDIN	12E	21	16	17,00	2	1	1,75	2	1	1,75	4	1	3,75	3	2	2,50				1	0	1,00	0	1	-0,25							33	22	27,50	188,055	7833
12	0	ÖMERDEMİR	12E	23	12	20,00	1	4	0,00	2	2	1,50	2	1	1,75	3	1	2,75				2	6	0,50	0	2	-0,50		1	0	1,00			34	28	27,00	185,810	7965
13	7579	ABDULLAH ÇAKMAR	12E	19	18	14,50	3	1	2,75	1	0	1,00	1	3	0,25	3	1	2,75				4	1	3,75										31	24	25,00	181,625	8258
14	0	AYŞE SOSA	12E	23	16	19,00	1	3	0,25	1	2	0,50	3	2	2,50	4	0	4,00				1	6	-0,50										33	29	25,75	181,428	8276
15	0	MERVE	12E	24	14	20,50	0	5	-1,25	2	1	1,75				3	2	2,50				2	1	1,75										31	23	25,25	181,008	8307
16	7755	KAYA ŞENNUR	12E	16	8	14,00	3	1	2,75	1	1	0,75	3	1	2,75	4	1	3,75				1	1	0,75										28	13	24,75	179,168	8435
17	0	ASLI ÖZALACA	12E	20	11	17,25	2	2	1,50	1	4	0,00	1	3	0,25	4	1	3,75				1	3	0,25	0	1	-0,25							29	25	22,75	172,375	8881
18	7656	MELVÜDE TÜRKMEN	12E	17	18	12,50	1	2	0,50	2	2	1,50	2	1	1,75	4	1	3,75				1	3	0,25										27	27	20,25	164,518	9368
19	0	ONUR ÖZYOLCU	12E	11	15	7,25	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75									0	1	-0,25				24	22	18,50	159,093	9667	
20	0	RÜBEYDA IŞIK	12E	16	22	10,50	0	3	-0,75	3	1	2,75	1	4	0,00	3	2	2,50				0	1	-0,25										23	33	14,75	146,683	10228
21	7598	ÖM* AŞ	12E	9	15	5,25	3	0	3,00	0	1	-0,25	2	0	2,00	4	0	4,00																18	16	14,00	144,678	10314
22	0	SERKO A D SY	12E	10	13	6,75	3	2	2,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	1	1,75																16	20	11,00	134,973	10640
23	0	BARIŞ	12E	11	29	3,75										1	1	0,75				1	3	0,25	1	6	-0,50	0	7	-1,75	1	5	-0,25	15	51	2,25	107,875	11130
24	0	AZATTÇALAR	12E	7	32	-1,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25				10	30	2,50	1	6	-0,50	0	7	-1,75	1	5	-0,25	22	97	-2,25	94,928	11215

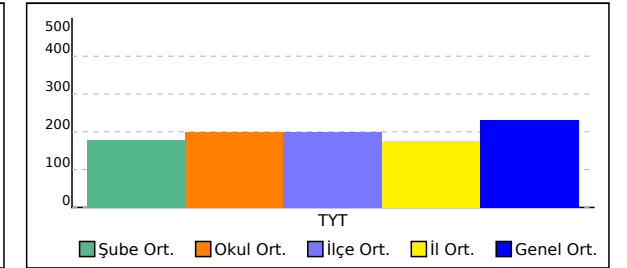
## 12E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)						183	183	481	11694																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																					
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			TYT							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550
SINIF: 12E																																					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



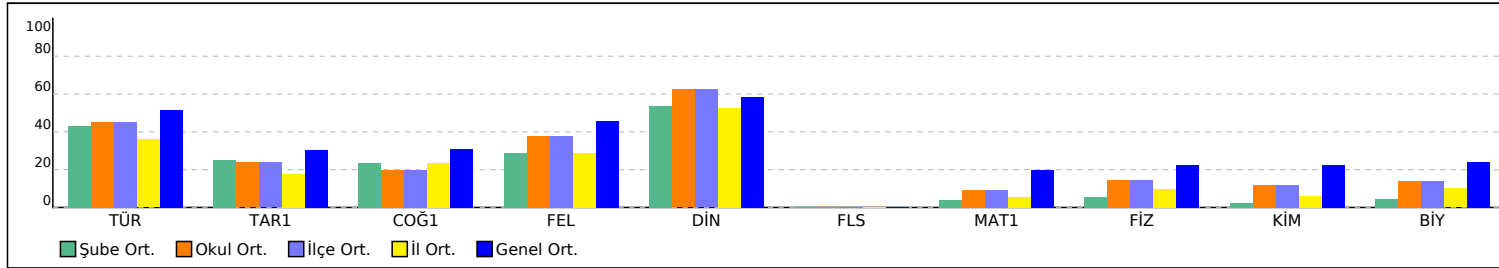
## 12F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)						183	183	481	11694																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790	
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550	
SINIF: 12F																																						
1	0	AYTEN	12F	28	10	25,50	3	2	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	5	0	5,00				5	3	4,25	2	0	2,00	1	1	0,75	3	0	3,00	51	22	45,50	245,550	4151
2	7666	DİLBER YARD MCI	12F	31	8	29,00	2	3	1,25	1	3	0,25	4	1	3,75	3	2	2,50				4	4	3,00	2	3	1,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	48	26	41,50	232,955	4813
3	7537	ŞİLAN KAYA	12F	29	11	26,25	1	4	0,00	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75				6	6	4,50	0	1	-0,25				0	1	-0,25	47	26	40,50	231,353	4918
4	7590	AYŞE TÜRKMEN	12F	31	9	28,75	3	1	2,75	0	3	-0,75	4	1	3,75	4	1	3,75				1	0	1,00	1	0	1,00							44	15	40,25	228,045	5095
5	7632	ELİF BAŞBOĞA	12F	26	11	23,25	1	3	0,25	4	0	4,00	4	1	3,75	4	1	3,75				5	3	4,25	0	1	-0,25				0	3	-0,75	44	23	38,25	224,280	5324
6	7659	İLKNUZ AZRA ÇELİK	12F	28	9	25,75	2	3	1,25	1	4	0,00	3	2	2,50	4	1	3,75				3	3	2,25	3	1	2,75	0	2	-0,50	1	1	0,75	45	26	38,50	222,718	5398
7	7670	SONGÜL DAMAR	12F	22	11	19,25	1	2	0,50	1	2	0,50	4	0	4,00	4	1	3,75				5	4	4,00	1	1	0,75	2	2	1,50				40	23	34,25	210,590	6220
8	0	BERFİN KAYA	12F	26	11	23,25	2	1	1,75	2	3	1,25	3	1	2,75	3	1	2,75				4	6	2,50	0	1	-0,25							40	24	34,00	209,448	6307
9	0	SEDA ÇALAR	12F	27	9	24,75	3	0	3,00	2	1	1,75	0	4	-1,00	3	2	2,50				2	0	2,00	0	1	-0,25							37	17	32,75	205,080	6619
10	0	TUĞBA OĞRAŞ	12F	23	13	19,75	3	1	2,75	3	1	2,75	2	3	1,25	3	2	2,50																34	20	29,00	192,103	7541
11	7775	HÜSNIYE FİLİZ	12F	21	19	16,25	2	3	1,25	2	2	1,50	2	2	1,50	2	3	1,25				6	8	4,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	4	0,00	37	44	26,00	184,818	8035
12	7761	SERTAÇ TİMUÇİN	12F	22	18	17,50	2	3	1,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	4	1	3,75																30	27	23,25	173,758	8773
13	7655	CUMA KAYA	12F	20	11	17,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	3	2	2,50				5	10	2,50										30	30	22,50	172,763	8852
14	7563	MERYEM İPEK	12F	17	15	13,25	2	1	1,75	1	0	1,00	1	2	0,50	4	1	3,75				9	31	1,25	0	7	-1,75	2	2	1,50	2	2	1,50	38	61	22,75	172,715	8857
15	7598	ESMA TULAY TUMO	12F	20	14	16,50	2	3	1,25	3	1	2,75	0	2	-0,50	3	1	2,75																28	21	22,75	172,203	8892
16	7762	HELİN YILMAZ	12F	21	14	17,50	2	2	1,50	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50				1	12	-2,00	0	2	-0,50				0	2	-0,50	31	39	21,25	166,498	9243
17	7627	AHMETCAN BEYDOĞAN	12F	20	20	15,00	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25				1	10	-1,50										31	40	21,00	165,820	9283
18	7546	YUSUF KAYNACI	12F	17	16	13,00	2	2	1,50	2	1	1,75				4	1	3,75				0	4	-1,00										25	24	19,00	159,780	9636
19	0	BERFİN KILIÇ	12F	19	12	16,00	2	1	1,75	2	0	2,00	1	3	0,25							0	4	-1,00										24	20	19,00	159,630	9642
20	0	YUSUF DEMİR	12F	15	19	10,25	2	2	1,50	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75																25	28	18,00	157,268	9764
21	32	EDANUR * AS	12F	15	25	8,75	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75				1	3	0,25	0	1	-0,25				0	2	-0,50	26	41	15,75	150,470	10080
22	7648	HAVİN YILMAZ	12F	19	19	14,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	2	2	1,50																22	27	15,25	148,240	10176
23	7649	SANCAK MURAT	12F	13	16	9,00	2	3	1,25	2	3	1,25	0	1	-0,25	4	1	3,75				1	7	-0,75										22	31	14,25	144,873	10303
24	7561	BİRCAN İLTER	12F	15	19	10,25	2	2	1,50	2	2	1,50	0	5	-1,25	2	3	1,25				0	2	-0,50										21	33	12,75	140,135	10490
25	7785	GÜLCANÖZAĞAÇKAYA	12F	13	18	8,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	2	2	1,50																16	25	9,75	130,873	10739
26	7558	YASEMİN ABA	12F	7	32	-1,00	1	3	0,25	1	2	0,50	3	2	2,50	0	5	-1,25				4	2	3,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	17	49	4,75	117,188	11022

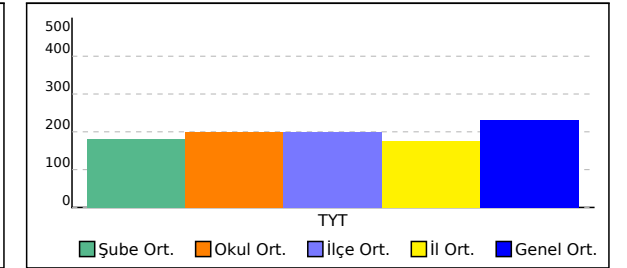
## 12F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)						183	183	481	11694																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan		Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel					
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550
SINIF: 12F																																					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



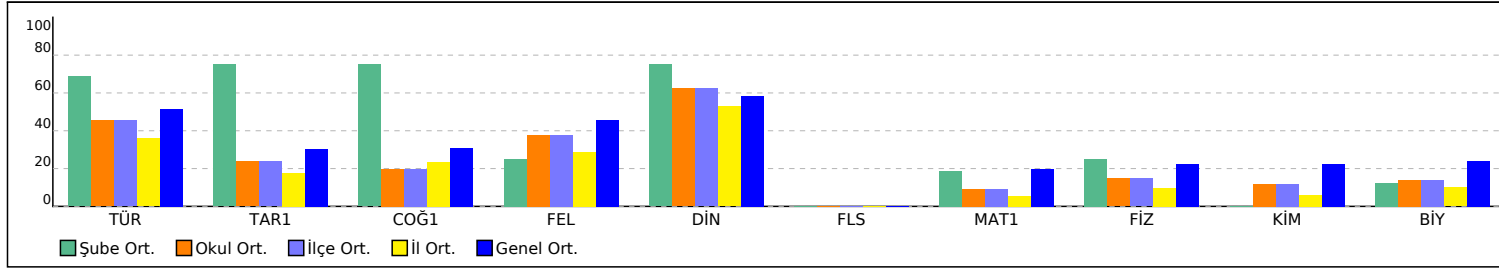
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



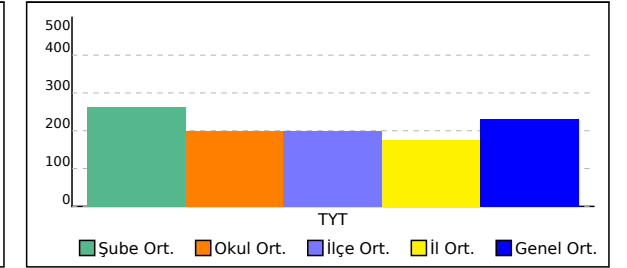
## 12Z SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

														KATILIMLAR																								
														OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)						183	183	481	11694																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790	
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550	
SINIF: 12Z																																						
1	0	ÖMER FB	12Z	30	10	27,50	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75				9	6	7,50	2	1	1,75				1	1	0,75	56	24	50,00	262,625	3319

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)						183	183	481	11694					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,5	11,6	20,60	9,6	5,4	8,26	9,4	5,8	7,93	5,8	4,8	4,58	48,3	27,6	41,37	231,790					
Okul Ortalaması				21,5	13,2	18,17	8,5	5,1	7,17	5,2	5,7	3,74	3,9	4,7	2,69	38,9	28,7	31,77	199,550					
1	0	TÜLİN DEMİRKOL	12A	30	5	28,75	10	3	9,25	24	3	23,25	11	5	9,75	75	16	71,00	336,763	1	1	1	1	1128
2	0	CELİL CAN	12A	29	9	26,75	13	4	12,00	20	0	20,00	9	4	8,00	71	17	66,75	321,890	2	2	2	3	1476
3	0	BESRA ARLI	12A	31	4	30,00	13	4	12,00	18	4	17,00	9	7	7,25	71	19	66,25	318,653	3	3	3	4	1558
4	0	ZELİHASOYLU	12C	30	8	28,00	8	2	7,50	20	1	19,75	6	1	5,75	64	12	61,00	303,860	1	4	4	7	1961
5	7535	ELİF ATAŞ	12B	29	10	26,50	9	4	8,00	14	2	13,50	13	2	12,50	65	18	60,50	296,940	1	5	5	9	2143
6	0	KÜBRA ZDN	12B	23	14	19,50	9	4	8,00	23	6	21,50	9	5	7,75	64	29	56,75	291,063	2	6	6	10	2328
7	0	EMİR KOÇAK	12C	32	8	30,00	8	7	6,25	16	8	14,00	6	5	4,75	62	28	55,00	281,560	2	7	7	12	2620
8	7772	ÖZLEM NARMANN	12C	22	14	18,50	8	5	6,75	21	6	19,50	8	4	7,00	59	29	51,75	274,153	3	8	8	13	2879
9	38	BERİVAN GÖKTÜRK	12D	32	8	30,00	14	6	12,50	9	7	7,25	4	2	3,50	59	23	53,25	272,513	1	9	9	14	2937
10	0	ASLI KAZALAK	12A	28	7	26,25	14	1	13,75	11	8	9,00	5	5	3,75	58	21	52,75	272,005	4	10	10	15	2957
11	7675	BERFİN ÖZÇETİN	12C	27	8	25,00	9	1	8,75	10	1	9,75	7	2	6,50	53	12	50,00	262,890	4	11	11	18	3310
12	0	ÖMER FB	12Z	30	10	27,50	14	6	12,50	9	6	7,50	3	2	2,50	56	24	50,00	262,625	1	12	12	19	3319
13	0	YEKTA ÖZD	12C	20	8	18,00	5	2	4,50	17	4	16,00	10	2	9,50	52	16	48,00	259,480	5	13	13	20	3457
14	0	SERHAT GÜLESOR	12C	26	10	23,50	12	5	10,75	10	6	8,50	7	5	5,75	55	26	48,50	257,660	6	14	14	21	3535
15	0	SÜMEYRA ÖZER	12A	23	16	19,00	9	7	7,25	13	6	11,50	10	9	7,75	55	38	45,50	249,375	5	15	15	22	3944
16	0	ASU CAN	12D	27	11	24,25	12	7	10,25	10	6	8,50	3	2	2,50	52	26	45,50	248,903	2	16	16	23	3967
17	4	ADEM DAĞKEE	12A	30	9	27,75	12	5	10,75	5	10	2,50	7	6	5,50	54	30	46,50	247,738	6	17	17	24	4044
18	0	ZEYNEP NUH KZLK	12A	26	13	22,75	9	3	8,25	9	10	6,50	9	3	8,25	53	29	45,75	247,050	7	18	18	25	4081
19	0	AYTEN	12F	28	10	25,50	12	8	10,00	5	3	4,25	6	1	5,75	51	22	45,50	245,550	1	19	19	26	4151
20	0	EBRU BYKN	12A	28	11	25,25	7	3	6,25	8	3	7,25	7	5	5,75	50	22	44,50	244,033	8	20	20	27	4226
21	0	BEYZA	12B	26	8	24,00	10	4	9,00	5	4	4,00	8	1	7,75	49	17	44,75	242,518	3	21	21	28	4309
22	0	HÜMEYRAA ÖZGEN	12D	30	6	28,50	11	6	9,50	5	4	4,00	3	4	2,00	49	20	44,00	241,495	3	22	22	29	4357
23	7779	ŞEVANUR KELEŞ	12A	26	13	22,75	11	6	9,50	7	8	5,00	9	9	6,75	53	36	44,00	241,013	9	23	23	30	4380
24	0	BERFİN TEMEL	12C	31	7	29,25	5	2	4,50	10	7	8,25				46	16	42,00	237,978	7	24	24	31	4529
25	0	M DURMAZ	12C	22	13	18,75	11	3	10,25	11	4	10,00	5	9	2,75	49	29	41,75	237,910	8	25	25	32	4532
26	7614	BEYZA IŞIK	12C	25	8	23,00	11	4	10,00	5	6	3,50	7	1	6,75	48	19	43,25	237,753	9	26	26	33	4539
27	7788	İLVAN ÖZYOLCU	12B	23	7	21,25	11	2	10,50	10	5	8,75	3	8	1,00	47	22	41,50	236,773	4	27	27	34	4587
28	0	EBRU ATAŞ	12B	20	12	17,00	10	1	9,75	10	4	9,00	7	5	5,75	47	22	41,50	235,795	5	28	28	35	4640
29	7650	NURGÜL KAÇAR	12D	28	12	25,00	13	6	11,50	4	6	2,50	4	2	3,50	49	26	42,50	235,595	4	29	29	36	4649
30	7743	YAPRAK ULUTAŞ	12E	30	6	28,50	13	1	12,75	1	0	1,00				44	7	42,25	234,758	1	30	30	37	4694
31	0	MISRA GÜVEN	12D	28	8	26,00	12	7	10,25	5	7	3,25	3	2	2,50	48	24	42,00	234,640	5	31	31	38	4700
32	0	SEMA NARMAN	12B	28	8	26,00	8	5	6,75	5	2	4,50	5	2	4,50	46	17	41,75	233,978	6	32	32	40	4734
33	0	İREM KARAKAYA	12B	26	12	23,00	11	3	10,25	4	3	3,25	6	2	5,50	47	20	42,00	233,950	7	33	33	41	4739
34	7653	EYLÜL NARİN	12D	27	12	24,00	12	6	10,50	2	2	1,50	7	3	6,25	48	23	42,25	233,513	6	34	34	42	4770
35	7666	DİLBER YARD MCI	12F	31	8	29,00	10	9	7,75	4	4	3,00	3	5	1,75	48	26	41,50	232,955	2	35	35	45	4813
36	7787	GÜLCAN ALIŞ	12B	23	8	21,00	6	3	5,25	9	3	8,25	7	3	6,25	45	17	40,75	232,628	8	36	36	46	4838
37	7537	ŞİLAN KAYA	12F	29	11	26,25	12	7	10,25	6	6	4,50	0	2	-0,50	47	26	40,50	231,353	3	37	37	47	4918
38	7768	BEYZANUR AKBAŞ	12E	31	8	29,00	12	5	10,75	2	3	1,25				45	16	41,00	230,860	2	38	38	48	4942
39	7590	AYŞE TÜRKMEN	12F	31	9	28,75	11	6	9,50	1	0	1,00	1	0	1,00	44	15	40,25	228,045	4	39	39	49	5095
40	7	ZEYD MATIYAR	12B	26	11	23,25	10	10	7,50	9	9	6,75	4	11	1,25	49	41	38,75	226,655	9	40	40	51	5206
41	0	DOĞAN KOÇAK	12B	21	14	17,50	10	3	9,25	8	5	6,75	7	6	5,50	46	28	39,00	226,555	10	41	41	52	5210
42	0	FATİHBARIŞ	12A	25	12	22,00	13	5	11,75	7	12	4,00	3	9	0,75	48	38	38,50	224,515	10	42	42	55	5310
43	7567	FERHAT	12A	22	10	19,50	12	4	11,00	4	7	2,25	7	2	6,50	45	23	39,25	224,458	11	43	43	56	5316
44	7632	ELİF BAŞBOĞA	12F	26	11	23,25	13	5	11,75	5	3	4,25	0	4	-1,00	44	23	38,25	224,280	5	44	44	58	5324
45	0	ESAT AYDIN	12C	28	8	26,00	8	1	7,75	5	5	3,75	2	4	1,00	43	18	38,50	224,105	10	45	45	59	5333
46	7683	HELİN İNCE	12E	28	8	26,00	13	3	12,25				1	2	0,50	42	13	38,75	222,948	3	46	46	60	5388
47	7659	İLKNUZ AZRA ÇELİK	12F	28	9	25,75	10	10	7,50	3	3	2,25	4	4	3,00	45	26	38,50	222,718	6	47	47	61	5398
48	7620	ZEYNEP ARSLAN	12B	20	15	16,25	4	0	4,00	9	4	8,00	10	2	9,50	43	21	37,75	222,185	11	48	48	64	5421

## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)						183	183	481	11694						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,5	11,6	20,60	9,6	5,4	8,26	9,4	5,8	7,93	5,8	4,8	4,58	48,3	27,6	41,37	231,790						
Okul Ortalaması				21,5	13,2	18,17	8,5	5,1	7,17	5,2	5,7	3,74	3,9	4,7	2,69	38,9	28,7	31,77	199,550						
49	7784	FECRİ	12A	26	12	23,00	13	4	12,00	2	8	0,00	5	6	3,50	46	30	38,50	221,455	12	49	49	65	5464	
50	98	AYŞE ATAŞ	12B	19	12	16,00	9	4	8,00	9	8	7,00	7	4	6,00	44	28	37,00	220,210	12	50	50	67	5546	
51	7749	FURKAN YILMAZ	12A	20	8	18,00	10	3	9,25	6	5	4,75	6	3	5,25	42	19	37,25	219,863	13	51	51	68	5575	
52	0	AHMED ATAŞ	12A	27	10	24,50	6	3	5,25	3	6	1,50	7	1	6,75	43	20	38,00	219,705	14	52	52	69	5587	
53	0	ASAMET	12C	24	13	20,75	8	2	7,50	7	6	5,50	4	4	3,00	43	25	36,75	219,170	11	53	53	73	5630	
54	0	LEYLA IŞIK	12B	25	9	22,75	10	7	8,25	4	5	2,75	6	10	3,50	45	31	37,25	218,995	13	54	54	74	5640	
55	7752	MURAT AYDİN	12A	27	9	24,75	8	1	7,75	4	4	3,00	2	2	1,50	41	16	37,00	218,793	15	55	55	75	5652	
56	0	MERVE TUTARR	12C	25	12	22,00	7	3	6,25	4	7	2,25	8	6	6,50	44	28	37,00	217,110	12	56	56	78	5774	
57	7767	DERYA TARHAN	12C	26	11	23,25	7	2	6,50	4	2	3,50	4	4	3,00	41	19	36,25	216,320	13	57	57	80	5828	
58	7553	BEYZANUR DEMİR	12B	20	18	15,50	8	2	7,50	9	3	8,25	5	4	4,00	42	27	35,25	215,878	14	58	58	82	5858	
59	7533	ESMA GİDER	12A	23	12	20,00	9	6	7,50	4	8	2,00	8	4	7,00	44	30	36,50	215,325	16	59	59	83	5890	
60	7791	DEMETT ARAZZ	12D	24	11	21,25	12	5	10,75	3	4	2,00	2	0	2,00	41	20	36,00	215,058	7	60	60	84	5911	
61	7637	SEVCAN ÇELİK	12D	27	10	24,50	10	4	9,00	0	2	-0,50	3	1	2,75	40	17	35,75	212,483	8	61	61	88	6092	
62	7538	EBR R DİNLER	12B	25	11	22,25	3	3	2,25	7	6	5,50	6	5	4,75	41	25	34,75	212,185	15	62	62	90	6111	
63	7663	YETER OĞUR	12C	27	5	25,75	2	2	1,50	7	5	5,75	2	4	1,00	38	16	34,00	210,793	14	63	63	93	6203	
64	7670	SONGÜL DAMAR	12F	22	11	19,25	10	5	8,75	5	4	4,00	3	3	2,25	40	23	34,25	210,590	7	64	64	94	6220	
65	7662	ÖMER KELEŞ	12B	18	12	15,00	11	4	10,00	7	7	5,25	6	9	3,75	42	32	34,00	210,280	16	65	65	96	6244	
66	7570	BAHAR SAYIN	12D	25	13	21,75	14	6	12,50	1	4	0,00	2	7	0,25	42	30	34,50	209,588	9	66	66	98	6299	
67	0	BERFİN KAYA	12F	26	11	23,25	10	6	8,50	4	6	2,50	0	1	-0,25	40	24	34,00	209,448	8	67	67	99	6307	
68	287	HÜLYA NİCDER	12C	21	15	17,25	5	1	4,75	9	8	7,00	5	2	4,50	40	26	33,50	209,333	15	68	68	100	6315	
69	0	BERFİN TAŞDEMİR	12D	24	14	20,50	13	6	11,50	3	4	2,00				40	24	34,00	209,235	10	69	69	101	6322	
70	0	BERİVAN DEMİR	12D	25	15	21,25	13	4	12,00	1	0	1,00	0	2	-0,50	39	21	33,75	207,975	11	70	70	103	6402	
71	0	KURUŞ ÖZLM	12C	25	7	23,25	4	1	3,75	8	6	6,50	2	11	-0,75	39	25	32,75	207,815	16	71	71	104	6419	
72	0	FATMA KILIÇ	12E	27	11	24,25	12	5	10,75	1	6	-0,50	0	2	-0,50	40	24	34,00	207,788	4	72	72	105	6424	
73	7669	KADER BACI	12E	26	11	23,25	9	6	7,50	3	3	2,25	1	2	0,50	39	22	33,50	207,493	5	73	73	106	6438	
74	0	TUĞBA BAYRAM	12A	20	19	15,25	11	7	9,25	9	19	4,25	7	10	4,50	47	55	33,25	207,090	17	74	74	107	6461	
75	7576	DİLAN KORKUT	12D	28	11	25,25	9	10	6,50	3	2	2,50	0	5	-1,25	40	28	33,00	206,418	12	75	75	108	6529	
76	7603	ESMA FİLİZ	12C	25	7	23,25	4	6	2,50	3	9	0,75	9	7	7,25	41	29	33,75	205,565	17	76	76	109	6578	
77	0	SONGÜL KELEŞ	12A	21	18	16,50	9	6	7,50	7	7	5,25	5	7	3,25	42	38	32,50	205,530	18	77	77	110	6583	
78	0	HELİN ADIGÜZEL	12A	26	10	23,50	9	8	7,00	4	6	2,50	0	1	-0,25	39	25	32,75	205,423	19	78	78	112	6594	
79	0	SEDA ÇALAR	12F	27	9	24,75	8	7	6,25	2	0	2,00	0	1	-0,25	37	17	32,75	205,080	9	79	79	114	6619	
80	7555	HİLAL KELEŞ	12B	23	10	20,50	4	1	3,75	6	6	4,50	5	5	3,75	38	22	32,50	204,770	17	80	80	115	6641	
81	7573	BURAKAYA	12A	21	10	18,50	7	3	6,25	6	6	4,50	3	1	2,75	37	20	32,00	203,545	20	81	81	116	6735	
82	0	HACER ÇAKAN	12C	21	9	18,75	9	2	8,50	4	8	2,00	3	3	2,25	37	22	31,50	200,668	18	82	82	121	6939	
83	0	HALİL BÜLBÜL	12D	21	18	16,50	9	7	7,25	7	7	5,25	2	1	1,75	39	33	30,75	200,333	13	83	83	123	6970	
84	0	MERVE AYAZ	12A	22	14	18,50	11	5	9,75	2	5	0,75	4	6	2,50	39	30	31,50	199,910	21	84	84	124	6996	
85	7512	EMİRÖÇK	12B	19	18	14,50	13	7	11,25	5	5	3,75	4	11	1,25	41	41	30,75	199,733	18	85	85	125	7011	
86	0	BAHAR GEZERR	12C	24	16	20,00	7	5	5,75	7	7	5,25	0	5	-1,25	38	33	29,75	197,788	19	86	86	127	7140	
87	7559	NURDENN ÇİL	12C	23	9	20,75	9	4	8,00	3	8	1,00	1	1	0,75	36	22	30,50	197,218	20	87	87	129	7184	
88	7724	MUSTAFA KOÇAK	12E	19	18	14,50	13	4	12,00	4	3	3,25				36	25	29,75	196,593	6	88	88	130	7220	
89	0	MEHMET MATUR	12C	13	14	9,50	7	3	6,25	10	7	8,25	7	7	5,25	37	31	29,25	196,568	21	89	89	131	7221	
90	7575	ADEM SYLMZ	12A	25	14	21,50	10	7	8,25				3	10	0,50	38	31	30,25	195,888	22	90	90	132	7258	
91	7594	MERVE ÖZALP	12B	12	3	11,25	9	2	8,50	8	4	7,00	4	8	2,00	33	17	28,75	195,085	19	91	91	134	7315	
92	0	FATMA AKKOYUN	12D	24	15	20,25	8	5	6,75	3	2	2,50				35	22	29,50	195,083	14	92	92	135	7316	
93	7624	EDA ZENCİR	12E	23	13	19,75	11	5	9,75							34	18	29,50	193,708	7	93	93	139	7428	
94	7572	ROJBİN ÇELİK	12D	18	17	13,75	11	7	9,25	3	6	1,50	5	0	5,00	37	30	29,50	193,448	15	94	94	141	7448	
95	7778	DEMİR ARZU	12E	28	10	25,50	7	10	4,50	1	6	-0,50				36	26	29,50	193,140	8	95	95	143	7472	
96	289	MUHAMET ÇEVEZ	12D	22	13	18,75	12	5	10,75				0	1	-0,25	34	19	29,25	193,025	16	96	96	144	7484	

## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

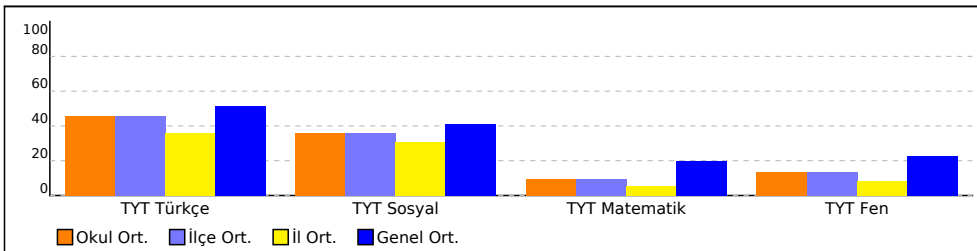
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel							
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi					TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)					183	183	481	11694							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,5	11,6	20,60	9,6	5,4	8,26	9,4	5,8	7,93	5,8	4,8	4,58	48,3	27,6	41,37	231,790					
Okul Ortalaması				21,5	13,2	18,17	8,5	5,1	7,17	5,2	5,7	3,74	3,9	4,7	2,69	38,9	28,7	31,77	199,550					
97	7523	BERİVAN MÜNYAS	12D	21	18	16,50	8	9	5,75	6	5	4,75	2	3	1,25	37	35	28,25	192,168	17	97	97	149	7535
98	7760	ZEYNEP CARUS	12E	21	8	19,00	11	4	10,00	1	4	0,00				33	16	29,00	192,140	9	98	98	150	7538
99	0	TUĞBA OĞRAŞ	12F	23	13	19,75	11	7	9,25							34	20	29,00	192,103	10	99	99	151	7541
100	7628	DİNAR Ö KAN	12B	22	15	18,25	8	5	6,75	3	5	1,75	4	10	1,50	37	35	28,25	190,330	20	100	100	154	7660
101	7736	ÖMER DİLMAÇ	12C	19	15	15,25	8	6	6,50	5	8	3,00	5	7	3,25	37	36	28,00	189,888	22	101	101	156	7700
102	7673	UĞUR TÜRKMENN	12A	21	15	17,25	6	1	5,75	5	5	3,75	2	5	0,75	34	26	27,50	189,303	23	102	102	161	7741
103	7510	HELİN UMURTAĞ	12D	23	15	19,25	8	8	6,00	2	8	0,00	4	4	3,00	37	35	28,25	188,880	18	103	103	164	7779
104	7601	FATMACACAR	12C	24	13	20,75	7	6	5,50	2	10	-0,50	4	6	2,50	37	35	28,25	188,665	23	104	104	167	7796
105	0	ADEM ATAŞ	12E	21	16	17,00	11	4	10,00	2	5	0,75				34	25	27,75	188,648	10	105	105	168	7797
106	0	MÜNİB ESİM	12C	18	5	16,75	4	1	3,75	6	6	4,50	3	3	2,25	31	15	27,25	188,525	24	106	106	170	7804
107	99	ROJDA AYDIN	12E	21	16	17,00	11	5	9,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	33	22	27,50	188,055	11	107	107	174	7833
108	7588	EMRE CARBOĞA	12C	16	11	13,25	2	2	1,50	12	5	10,75				30	18	25,50	187,213	25	108	108	176	7885
109	297	ROJBİN YILMAZZ	12B	20	16	16,00	10	5	8,75	4	2	3,50	0	7	-1,75	34	30	26,50	186,715	21	109	109	177	7914
110	0	ABDULVAHAP TUR	12C	18	20	13,00	10	9	7,75	5	9	2,75	6	10	3,50	39	48	27,00	186,580	26	110	110	178	7925
111	0	BAHAR KPN	12D	21	15	17,25	10	4	9,00	1	1	0,75				32	20	27,00	186,228	19	111	111	180	7944
112	0	ÖMERDEMİR	12E	23	12	20,00	8	8	6,00	2	6	0,50	1	2	0,50	34	28	27,00	185,810	12	112	112	181	7965
113	0	AYŞEGÜL BYKN	12B	20	14	16,50	10	3	9,25	2	6	0,50	2	6	0,50	34	29	26,75	185,183	22	113	113	184	8007
114	7775	HÜSİNİYE FİLİZ	12F	21	19	16,25	8	10	5,50	6	8	4,00	2	7	0,25	37	44	26,00	184,818	11	114	114	185	8035
115	0	ŞEVANUR YAĞŞI	12C	22	8	20,00	4	0	4,00	2	6	0,50	3	3	2,25	31	17	26,75	184,518	27	115	115	186	8053
116	7671	MEHTAP SÖYLEMEZ	12B	21	14	17,50	4	6	2,50	5	7	3,25	5	9	2,75	35	36	26,00	183,635	23	116	116	188	8111
117	7579	ABDULLAH ÇAKMAR	12E	19	18	14,50	8	5	6,75	4	1	3,75				31	24	25,00	181,625	13	117	117	191	8258
118	0	AYŞE SOSA	12E	23	16	19,00	9	7	7,25	1	6	-0,50				33	29	25,75	181,428	14	118	118	194	8276
119	0	MERVE	12E	24	14	20,50	5	8	3,00	2	1	1,75				31	23	25,25	181,008	15	119	119	195	8307
120	7542	ASLI YOLCU	12B	17	16	13,00	10	5	8,75	4	2	3,50	1	7	-0,75	32	30	24,50	180,165	24	120	120	196	8365
121	84	SELÇUK YILDIZ	12D	20	16	16,00	9	7	7,25	2	2	1,50				31	25	24,75	179,488	20	121	121	200	8409
122	0	NİSA ÖZ	12A	18	5	16,75	4	0	4,00	4	3	3,25	2	6	0,50	28	14	24,50	179,488	24	121	121	200	8409
123	7755	KAYA ŞENNUR	12E	16	8	14,00	11	4	10,00	1	1	0,75				28	13	24,75	179,168	16	123	123	202	8435
124	0	YILDIZ	12A	17	16	13,00	7	2	6,50	5	9	2,75	4	8	2,00	33	35	24,25	178,173	25	124	124	206	8498
125	7672	N TÜRKMEN	12C	14	13	10,75	3	2	2,50	9	4	8,00	3	4	2,00	29	23	23,25	178,015	28	125	125	208	8503
126	7513	NİSA ARAZ	12A	18	17	13,75	6	5	4,75	5	12	2,00	6	8	4,00	35	42	24,50	177,958	26	126	126	209	8507
127	7761	NURAN TÜRKMEN	12B	16	8	14,00	5	2	4,50	5	5	3,75	2	1	1,75	28	16	24,00	177,950	25	127	127	210	8510
128	0	ZEYNEP ÇELİK	12C	23	12	20,00	4	2	3,50	3	10	0,50	1	2	0,50	31	26	24,50	177,785	29	128	128	212	8522
129	0	SENEM YILDIRIMCI	12D	18	19	13,25	12	6	10,50	1	8	-1,00	3	5	1,75	34	38	24,50	176,933	21	129	129	216	8573
130	0	FIRAT NARÇİN TYT	12B	19	11	16,25	5	4	4,00	2	4	1,00	5	8	3,00	31	27	24,25	176,750	26	130	130	217	8587
131	0	ESMANUR YILDIRIMCI	12D	19	14	15,50	8	3	7,25	1	3	0,25	1	0	1,00	29	20	24,00	176,125	22	131	131	218	8622
132	0	BARAN ÖZYOLCU	12B	18	11	15,25	7	2	6,50	4	7	2,25	1	6	-0,50	30	26	23,50	176,073	27	132	132	219	8627
133	0	KAPAN	12A	20	17	15,75	6	6	4,50	4	9	1,75	4	9	1,75	34	41	23,75	175,940	27	133	133	220	8633
134	7529	GAMZE ACAR	12D	22	11	19,25	6	9	3,75				1	1	0,75	29	21	23,75	175,065	23	134	134	228	8685
135	0	YARRAK KARA	12C	18	18	13,50	5	3	4,25	3	4	2,00	5	5	3,75	31	30	23,50	174,830	30	135	135	230	8702
136	0	HELİN ŞAHİN	12A	16	17	11,75	5	10	2,50	6	7	4,25	6	6	4,50	33	40	23,00	174,363	28	136	136	231	8733
137	7578	HİLAL KORKUT	12D	18	18	13,50	8	5	6,75	2	4	1,00	2	0	2,00	30	27	23,25	173,958	24	137	137	233	8751
138	7761	SERTAÇ TİMUÇİN	12F	22	18	17,50	8	9	5,75							30	27	23,25	173,758	12	138	138	235	8773
139	7655	CUMA KAYA	12F	20	11	17,25	5	9	2,75	5	10	2,50				30	30	22,50	172,763	13	139	139	240	8852
140	7563	MERYEM İPEK	12F	17	15	13,25	8	4	7,00	9	31	1,25	4	11	1,25	38	61	22,75	172,715	14	140	140	241	8857
141	0	ASLI ÖZALACA	12E	20	11	17,25	8	10	5,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	29	25	22,75	172,375	17	141	141	243	8881
142	7598	ESMA TULAY TUMO	12F	20	14	16,50	8	7	6,25							28	21	22,75	172,203	15	142	142	244	8892
143	7619	İBRAHİM ÇAN	12D	21	17	16,75	6	1	5,75	0	4	-1,00	1	2	0,50	28	24	22,00	169,083	25	143	143	252	9089
144	0	SELMA TARH N	12D	20	14	16,50	7	10	4,50	1	2	0,50				28	26	21,50	168,470	26	144	144	253	9128



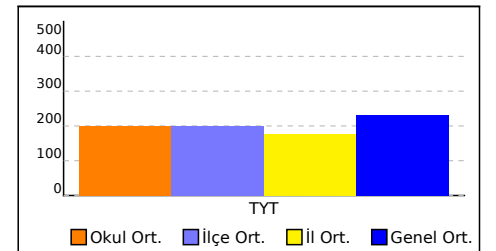
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI															
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi					TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)					183	183	481	11694							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,5	11,6	20,60	9,6	5,4	8,26	9,4	5,8	7,93	5,8	4,8	4,58	48,3	27,6	41,37	231,790					
Okul Ortalaması				21,5	13,2	18,17	8,5	5,1	7,17	5,2	5,7	3,74	3,9	4,7	2,69	38,9	28,7	31,77	199,550					
145	7636	NECLA ORAL	12D	18	12	15,00	8	5	6,75	1	5	-0,25		27	22	21,50	168,125	27	145	145	254	9157		
146	7776	FATMA DEMİR	12D	17	15	13,25	7	2	6,50	1	1	0,75	1	1	0,75	26	19	21,25	167,760	28	146	146	258	9173
147	0	GAMZE AKCAN	12A	16	15	12,25	8	0	8,00	0	3	-0,75	3	4	2,00	27	22	21,50	167,423	29	147	147	260	9193
148	7596	SELÇUK KOÇAK	12D	18	19	13,25	8	7	6,25	1	1	0,75	1	1	0,75	28	28	21,00	166,958	29	148	148	262	9220
149	7762	HELİN YILMAZ	12F	21	14	17,50	9	9	6,75	1	12	-2,00	0	4	-1,00	31	39	21,25	166,498	16	149	149	265	9243
150	7585	NAZLI CAN	12D	12	11	9,25	7	7	5,25	6	3	5,25		25	21	19,75	165,875	30	150	150	268	9277		
151	7627	AHMETCAN BEYDOĞAN	12F	20	20	15,00	10	10	7,50	1	10	-1,50		31	40	21,00	165,820	17	151	151	269	9283		
152	7548	AYNUR UÇAN	12D	17	12	14,00	7	10	4,50				3	3	2,25	27	25	20,75	165,278	31	152	152	271	9316
153	7656	MELVÜDE TÜRKMEN	12E	17	18	12,50	9	6	7,50	1	3	0,25		27	27	20,25	164,518	18	153	153	274	9368		
154	7531	MEHMET KELEŞ	12D	17	22	11,50	8	2	7,50	3	8	1,00		28	32	20,00	164,185	32	154	154	276	9386		
155	0	NAZLICAN HANBUDAK	12B	13	9	10,75	7	2	6,50	1	4	0,00	3	1	2,75	24	16	20,00	162,893	28	155	155	281	9458
156	7622	EJDER TURUNĞ	12D	13	21	7,75	12	4	11,00	2	5	0,75		27	30	19,50	162,628	33	156	156	284	9482		
157	0	KILIÇ RUKEN	12B	18	16	14,00	6	8	4,00	4	10	1,50	2	10	-0,50	30	44	19,00	161,270	29	157	157	290	9558
158	7739	MEHDİ ASLAN	12B	17	14	13,50	6	6	4,50	2	9	-0,25	3	6	1,50	28	35	19,25	160,558	30	158	158	291	9594
159	7621	SERPİL CYLL	12C	13	16	9,00	7	8	5,00	5	5	3,75	2	6	0,50	27	35	18,25	160,093	31	159	159	295	9621
160	7546	YUSUF KAYNACI	12F	17	16	13,00	8	4	7,00	0	4	-1,00		25	24	19,00	159,780	18	160	160	296	9636		
161	0	BERFİN KILIÇ	12F	19	12	16,00	5	4	4,00	0	4	-1,00		24	20	19,00	159,630	19	161	161	297	9642		
162	0	ONUR ÖZYOLCU	12E	11	15	7,25	13	6	11,50				0	1	-0,25	24	22	18,50	159,093	19	162	162	300	9667
163	7740	İSMAİL KAYADIR	12C	16	17	11,75	5	8	3,00	4	12	1,00	5	10	2,50	30	47	18,25	157,855	32	163	163	306	9737
164	0	ZELİHA BEYZADE	12C	17	21	11,75	7	1	6,75	3	10	0,50	0	4	-1,00	27	36	18,00	157,753	33	164	164	307	9745
165	0	YUSUF DEMİR	12F	15	19	10,25	10	9	7,75					25	28	18,00	157,268	20	165	165	309	9764		
166	0	SILA HALLAÇ	12B	18	11	15,25	5	4	4,00	1	7	-0,75	1	7	-0,75	25	29	17,75	156,005	31	166	166	314	9828
167	32	EDANUR * AS	12F	15	25	8,75	10	10	7,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	26	41	15,75	150,470	21	167	167	339	10080
168	7757	YUNUS AYDIN	12B	14	12	11,00	3	4	2,00	3	11	0,25	5	9	2,75	25	36	16,00	150,180	32	168	168	340	10087
169	0	DUYGU YAMAN	12A	14	17	9,75	6	4	5,00	3	9	0,75		23	30	15,50	149,688	30	169	169	342	10109		
170	7648	HAVİN YILMAZ	12F	19	19	14,25	3	8	1,00					22	27	15,25	148,240	22	170	170	346	10176		
171	0	RÜBEYDA IŞIK	12E	16	22	10,50	7	10	4,50	0	1	-0,25		23	33	14,75	146,683	20	171	171	350	10228		
172	7726	BERFİN KAPAN	12D	15	15	11,25	6	7	4,25	0	3	-0,75		21	25	14,75	146,365	34	172	172	354	10247		
173	7649	SANCAK MURAT	12F	13	16	9,00	8	8	6,00	1	7	-0,75		22	31	14,25	144,873	23	173	173	362	10303		
174	7598	ÖM* AŞ	12E	9	15	5,25	9	1	8,75					18	16	14,00	144,678	21	174	174	363	10314		
175	7514	RÜBEYDA DUMAN	12D	16	21	10,75	7	12	4,00	3	15	-0,75	0	3	-0,75	26	51	13,25	141,785	35	175	175	374	10432
176	0	FATİH LEVENT	12B	13	17	8,75	6	4	5,00	2	9	-0,25	1	6	-0,50	22	36	13,00	141,293	33	176	176	378	10453
177	7561	BİRCAN İLTER	12F	15	19	10,25	6	12	3,00	0	2	-0,50		21	33	12,75	140,135	24	177	177	382	10490		
178	7611	BERİVAN UZUN	12	12	21	6,75	5	9	2,75	6	12	3,00	1	12	-2,00	24	54	10,50	135,608	1	178	178	399	10622
179	0	SERKO A D SY	12E	10	13	6,75	6	7	4,25					16	20	11,00	134,973	22	179	179	402	10640		
180	7785	GÜLCANÖZAĞAÇKAYA	12F	13	18	8,50	3	7	1,25					16	25	9,75	130,873	25	180	180	417	10739		
181	7558	YASEMİN ABA	12F	7	32	-1,00	5	12	2,00	4	2	3,50	1	3	0,25	17	49	4,75	117,188	26	181	181	449	11022
182	0	BARIŞ	12E	11	29	3,75	1	1	0,75	1	3	0,25	2	18	-2,50	15	51	2,25	107,875	23	182	182	465	11130
183	0	AZATTÇALAR	12E	7	32	-1,00	3	17	-1,25	10	30	2,50	2	18	-2,50	22	97	-2,25	94,928	24	183	183	474	11215

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



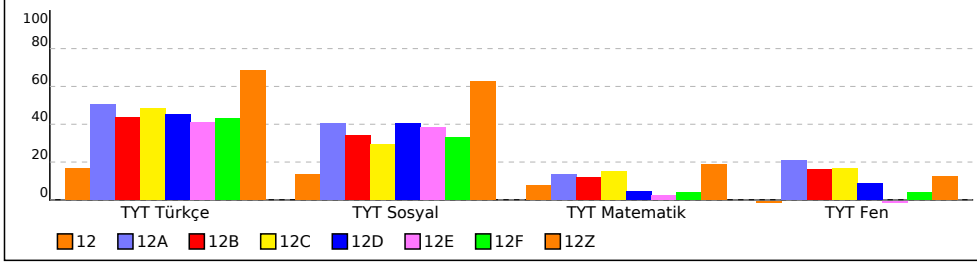
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



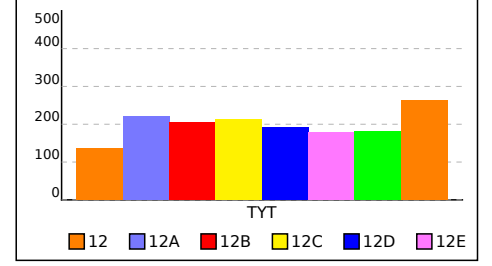
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL												SINAV ADI				KATILIMLAR								
İL		İLÇE		OKUL		SINAV ADI		Okul	İlçe	İl	Genel													
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi		TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)		183	183	481	11694													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,5	11,6	20,60	9,6	5,4	8,26	9,4	5,8	7,93	5,8	4,8	4,58	48,3	27,6	41,37	231,790					
Okul Ortalaması				21,5	13,2	18,17	8,5	5,1	7,17	5,2	5,7	3,74	3,9	4,7	2,69	38,9	28,7	31,77	199,550					

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



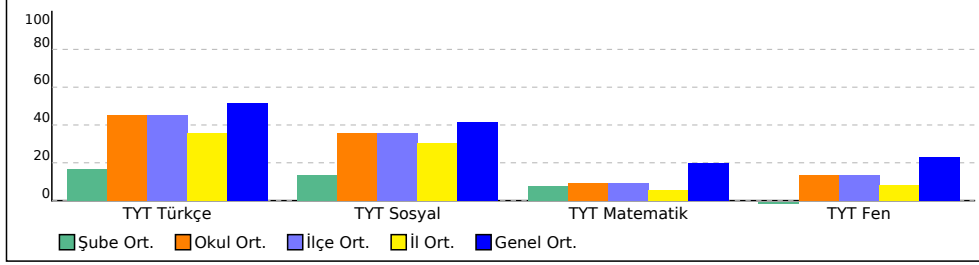
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



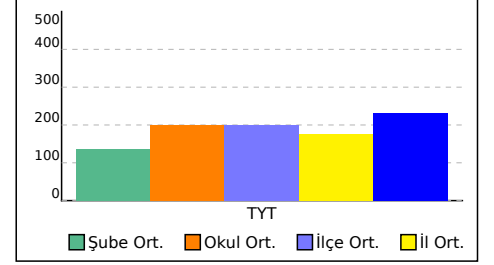
## 12 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel						
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)					183	183	481	11694						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,5	11,6	20,60	9,6	5,4	8,26	9,4	5,8	7,93	5,8	4,8	4,58	48,3	27,6	41,37	231,790					
Okul Ortalaması				21,5	13,2	18,17	8,5	5,1	7,17	5,2	5,7	3,74	3,9	4,7	2,69	38,9	28,7	31,77	199,550					
SINIF: 12																								
1	7611	BERİVAN UZUN	12	12	21	6,75	5	9	2,75	6	12	3,00	1	12	-2,00	24	54	10,50	135,608	1	178	178	399	10622

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



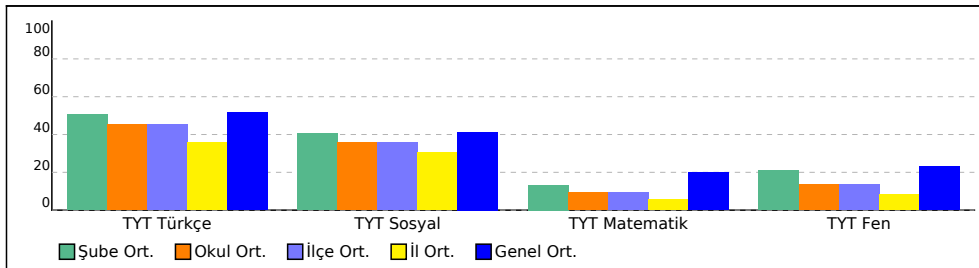
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



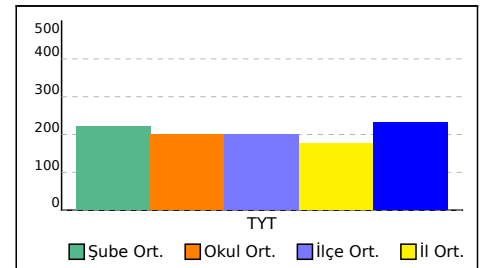
## 12A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)						183	183	481	11694					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,5	11,6	20,60	9,6	5,4	8,26	9,4	5,8	7,93	5,8	4,8	4,58	48,3	27,6	41,37	231,790					
Okul Ortalaması				21,5	13,2	18,17	8,5	5,1	7,17	5,2	5,7	3,74	3,9	4,7	2,69	38,9	28,7	31,77	199,550					
SINIF: 12A																								
1	0	TÜLİN DEMİRKOL	12A	30	5	28,75	10	3	9,25	24	3	23,25	11	5	9,75	75	16	71,00	336,763	1	1	1	1	1128
2	0	CELİL CAN	12A	29	9	26,75	13	4	12,00	20	0	20,00	9	4	8,00	71	17	66,75	321,890	2	2	2	3	1476
3	0	BESRA ARLI	12A	31	4	30,00	13	4	12,00	18	4	17,00	9	7	7,25	71	19	66,25	318,653	3	3	3	4	1558
4	0	ASLI KAZALAK	12A	28	7	26,25	14	1	13,75	11	8	9,00	5	5	3,75	58	21	52,75	272,005	4	10	10	15	2957
5	0	SÜMEYRA ÖZER	12A	23	16	19,00	9	7	7,25	13	6	11,50	10	9	7,75	55	38	45,50	249,375	5	15	15	22	3944
6	4	ADEM DAĞKEE	12A	30	9	27,75	12	5	10,75	5	10	2,50	7	6	5,50	54	30	46,50	247,738	6	17	17	24	4044
7	0	ZEYNEP NUH KZLK	12A	26	13	22,75	9	3	8,25	9	10	6,50	9	3	8,25	53	29	45,75	247,050	7	18	18	25	4081
8	0	EBRU BYKN	12A	28	11	25,25	7	3	6,25	8	3	7,25	7	5	5,75	50	22	44,50	244,033	8	20	20	27	4226
9	7779	ŞEVANUR KELEŞ	12A	26	13	22,75	11	6	9,50	7	8	5,00	9	9	6,75	53	36	44,00	241,013	9	23	23	30	4380
10	0	FATİHBARIŞ	12A	25	12	22,00	13	5	11,75	7	12	4,00	3	9	0,75	48	38	38,50	224,515	10	42	42	55	5310
11	7567	FERHAT	12A	22	10	19,50	12	4	11,00	4	7	2,25	7	2	6,50	45	23	39,25	224,458	11	43	43	56	5316
12	7784	FECRİ	12A	26	12	23,00	13	4	12,00	2	8	0,00	5	6	3,50	46	30	38,50	221,455	12	49	49	65	5464
13	7749	FURKAN YILMAZ	12A	20	8	18,00	10	3	9,25	6	5	4,75	6	3	5,25	42	19	37,25	219,863	13	51	51	68	5575
14	0	AHMED ATAŞ	12A	27	10	24,50	6	3	5,25	3	6	1,50	7	1	6,75	43	20	38,00	219,705	14	52	52	69	5587
15	7752	MURAT AYDİN	12A	27	9	24,75	8	1	7,75	4	4	3,00	2	2	1,50	41	16	37,00	218,793	15	55	55	75	5652
16	7533	ESMA GİDER	12A	23	12	20,00	9	6	7,50	4	8	2,00	8	4	7,00	44	30	36,50	215,325	16	59	59	83	5890
17	0	TUĞBA BAYRAM	12A	20	19	15,25	11	7	9,25	9	19	4,25	7	10	4,50	47	55	33,25	207,090	17	74	74	107	6461
18	0	SONGÜL KELEŞ	12A	21	18	16,50	9	6	7,50	7	7	5,25	5	7	3,25	42	38	32,50	205,530	18	77	77	110	6583
19	0	HELİN ADIGÜZEL	12A	26	10	23,50	9	8	7,00	4	6	2,50	0	1	-0,25	39	25	32,75	205,423	19	78	78	112	6594
20	7573	BURAKAYA	12A	21	10	18,50	7	3	6,25	6	6	4,50	3	1	2,75	37	20	32,00	203,545	20	81	81	116	6735
21	0	MERVE AYAZ	12A	22	14	18,50	11	5	9,75	2	5	0,75	4	6	2,50	39	30	31,50	199,910	21	84	84	124	6996
22	7575	ADEM SYLMZ	12A	25	14	21,50	10	7	8,25				3	10	0,50	38	31	30,25	195,888	22	90	90	132	7258
23	7673	UĞUR TÜRKMEEN	12A	21	15	17,25	6	1	5,75	5	5	3,75	2	5	0,75	34	26	27,50	189,303	23	102	102	161	7741
24	0	NİSA ÖZ	12A	18	5	16,75	4	0	4,00	4	3	3,25	2	6	0,50	28	14	24,50	179,488	24	121	121	200	8409
25	0	YILDIZ	12A	17	16	13,00	7	2	6,50	5	9	2,75	4	8	2,00	33	35	24,25	178,173	25	124	124	206	8498
26	7513	NİSA ARAZ	12A	18	17	13,75	6	5	4,75	5	12	2,00	6	8	4,00	35	42	24,50	177,958	26	126	126	209	8507
27	0	KAPAN	12A	20	17	15,75	6	6	4,50	4	9	1,75	4	9	1,75	34	41	23,75	175,940	27	133	133	220	8633
28	0	HELİN ŞAHİN	12A	16	17	11,75	5	10	2,50	6	7	4,25	6	6	4,50	33	40	23,00	174,363	28	136	136	231	8733
29	0	GAMZE AKCAN	12A	16	15	12,25	8	0	8,00	0	3	-0,75	3	4	2,00	27	22	21,50	167,423	29	147	147	260	9193
30	0	DUYGU YAMAN	12A	14	17	9,75	6	4	5,00	3	9	0,75				23	30	15,50	149,688	30	169	169	342	10109

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



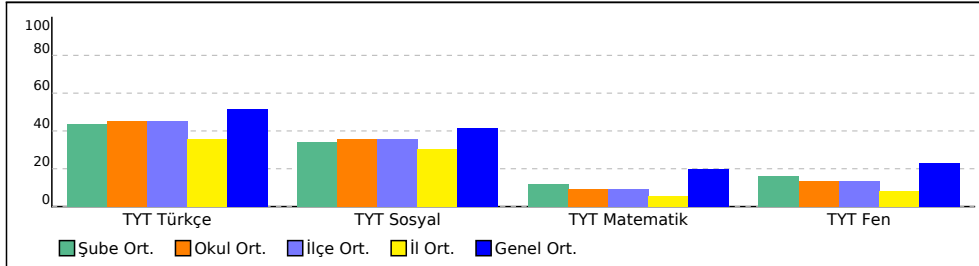
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



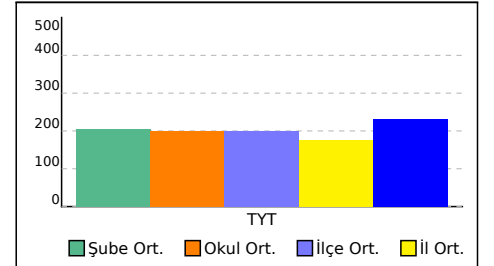
## 12B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI														
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)						183	183	481	11694					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,5	11,6	20,60	9,6	5,4	8,26	9,4	5,8	7,93	5,8	4,8	4,58	48,3	27,6	41,37	231,790					
Okul Ortalaması				21,5	13,2	18,17	8,5	5,1	7,17	5,2	5,7	3,74	3,9	4,7	2,69	38,9	28,7	31,77	199,550					
SINIF: 12B																								
1	7535	ELİF ATAŞ	12B	29	10	26,50	9	4	8,00	14	2	13,50	13	2	12,50	65	18	60,50	296,940	1	5	5	9	2143
2	0	KÜBRA ZDN	12B	23	14	19,50	9	4	8,00	23	6	21,50	9	5	7,75	64	29	56,75	291,063	2	6	6	10	2328
3	0	BEYZA	12B	26	8	24,00	10	4	9,00	5	4	4,00	8	1	7,75	49	17	44,75	242,518	3	21	21	28	4309
4	7788	İLVAN ÖZYOLCU	12B	23	7	21,25	11	2	10,50	10	5	8,75	3	8	1,00	47	22	41,50	236,773	4	27	27	34	4587
5	0	EBRU ATAŞ	12B	20	12	17,00	10	1	9,75	10	4	9,00	7	5	5,75	47	22	41,50	235,795	5	28	28	35	4640
6	0	SEMA NARMAN	12B	28	8	26,00	8	5	6,75	5	2	4,50	5	2	4,50	46	17	41,75	233,978	6	32	32	40	4734
7	0	İREM KARAKAYA	12B	26	12	23,00	11	3	10,25	4	3	3,25	6	2	5,50	47	20	42,00	233,950	7	33	33	41	4739
8	7787	GÜLCAN ALIŞ	12B	23	8	21,00	6	3	5,25	9	3	8,25	7	3	6,25	45	17	40,75	232,628	8	36	36	46	4838
9	7	ZEYD MATIYAR	12B	26	11	23,25	10	10	7,50	9	9	6,75	4	11	1,25	49	41	38,75	226,655	9	40	40	51	5206
10	0	DOĞAN KOÇAK	12B	21	14	17,50	10	3	9,25	8	5	6,75	7	6	5,50	46	28	39,00	226,555	10	41	41	52	5210
11	7620	ZEYNEP ARSLAN	12B	20	15	16,25	4	0	4,00	9	4	8,00	10	2	9,50	43	21	37,75	222,185	11	48	48	64	5421
12	98	AYŞE ATAŞ	12B	19	12	16,00	9	4	8,00	9	8	7,00	7	4	6,00	44	28	37,00	220,210	12	50	50	67	5546
13	0	LEYLA IŞIK	12B	25	9	22,75	10	7	8,25	4	5	2,75	6	10	3,50	45	31	37,25	218,995	13	54	54	74	5640
14	7553	BEYZANUR DEMİR	12B	20	18	15,50	8	2	7,50	9	3	8,25	5	4	4,00	42	27	35,25	215,878	14	58	58	82	5858
15	7538	EBR R DİNLER	12B	25	11	22,25	3	3	2,25	7	6	5,50	6	5	4,75	41	25	34,75	212,185	15	62	62	90	6111
16	7662	ÖMER KELEŞ	12B	18	12	15,00	11	4	10,00	7	7	5,25	6	9	3,75	42	32	34,00	210,280	16	65	65	96	6244
17	7555	HİLAL KELEŞ	12B	23	10	20,50	4	1	3,75	6	6	4,50	5	5	3,75	38	22	32,50	204,770	17	80	80	115	6641
18	7512	EMİRÖÇK	12B	19	18	14,50	13	7	11,25	5	5	3,75	4	11	1,25	41	41	30,75	199,733	18	85	85	125	7011
19	7594	MERVE ÖZALP	12B	12	3	11,25	9	2	8,50	8	4	7,00	4	8	2,00	33	17	28,75	195,085	19	91	91	134	7315
20	7628	DİNAR Ö KAN	12B	22	15	18,25	8	5	6,75	3	5	1,75	4	10	1,50	37	35	28,25	190,330	20	100	100	154	7660
21	297	ROJBİN YILMAZZ	12B	20	16	16,00	10	5	8,75	4	2	3,50	0	7	-1,75	34	30	26,50	186,715	21	109	109	177	7914
22	0	AYŞEGÜL BYKN	12B	20	14	16,50	10	3	9,25	2	6	0,50	2	6	0,50	34	29	26,75	185,183	22	113	113	184	8007
23	7671	MEHTAP SÖYLEMEZ	12B	21	14	17,50	4	6	2,50	5	7	3,25	5	9	2,75	35	36	26,00	183,635	23	116	116	188	8111
24	7542	ASLI YOLCU	12B	17	16	13,00	10	5	8,75	4	2	3,50	1	7	-0,75	32	30	24,50	180,165	24	120	120	196	8365
25	7761	NURAN TÜRKMEN	12B	16	8	14,00	5	2	4,50	5	5	3,75	2	1	1,75	28	16	24,00	177,950	25	127	127	210	8510
26	0	FIRAT NARÇİN TYT	12B	19	11	16,25	5	4	4,00	2	4	1,00	5	8	3,00	31	27	24,25	176,750	26	130	130	217	8587
27	0	BARAN ÖZYOLCU	12B	18	11	15,25	7	2	6,50	4	7	2,25	1	6	-0,50	30	26	23,50	176,073	27	132	132	219	8627
28	0	NAZLICAN HANBUDAK	12B	13	9	10,75	7	2	6,50	1	4	0,00	3	1	2,75	24	16	20,00	162,893	28	155	155	281	9458
29	0	KILIÇ RUKEN	12B	18	16	14,00	6	8	4,00	4	10	1,50	2	10	-0,50	30	44	19,00	161,270	29	157	157	290	9558
30	7739	MEHDİ ASLAN	12B	17	14	13,50	6	6	4,50	2	9	-0,25	3	6	1,50	28	35	19,25	160,558	30	158	158	291	9594
31	0	SILA HALLAÇ	12B	18	11	15,25	5	4	4,00	1	7	-0,75	1	7	-0,75	25	29	17,75	156,005	31	166	166	314	9828
32	7757	YUNUS AYDIN	12B	14	12	11,00	3	4	2,00	3	11	0,25	5	9	2,75	25	36	16,00	150,180	32	168	168	340	10087
33	0	FATİH LEVENT	12B	13	17	8,75	6	4	5,00	2	9	-0,25	1	6	-0,50	22	36	13,00	141,293	33	176	176	378	10453

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



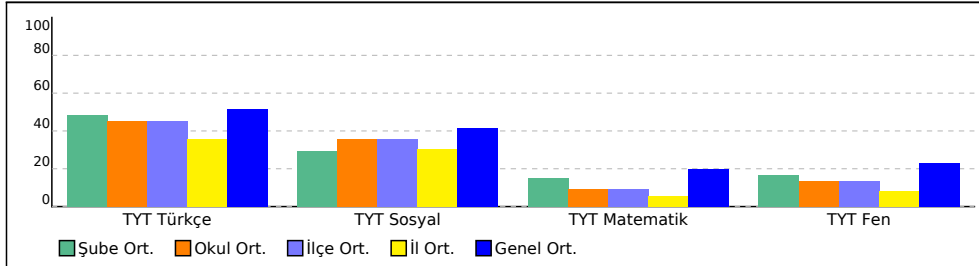
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



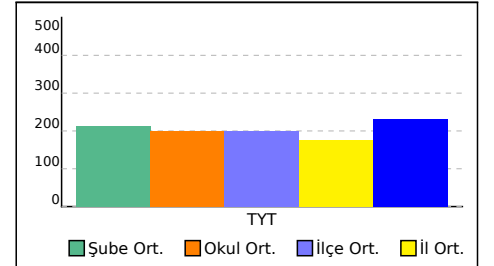
## 12C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI															
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi					TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)					183	183	481	11694							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,5	11,6	20,60	9,6	5,4	8,26	9,4	5,8	7,93	5,8	4,8	4,58	48,3	27,6	41,37	231,790					
Okul Ortalaması				21,5	13,2	18,17	8,5	5,1	7,17	5,2	5,7	3,74	3,9	4,7	2,69	38,9	28,7	31,77	199,550					
SINIF: 12C																								
1	0	ZELİHASOYLU	12C	30	8	28,00	8	2	7,50	20	1	19,75	6	1	5,75	64	12	61,00	303,860	1	4	4	7	1961
2	0	EMİR KOÇAK	12C	32	8	30,00	8	7	6,25	16	8	14,00	6	5	4,75	62	28	55,00	281,560	2	7	7	12	2620
3	7772	ÖZLEM NARMANN	12C	22	14	18,50	8	5	6,75	21	6	19,50	8	4	7,00	59	29	51,75	274,153	3	8	8	13	2879
4	7675	BERFİN ÖZÇETİN	12C	27	8	25,00	9	1	8,75	10	1	9,75	7	2	6,50	53	12	50,00	262,890	4	11	11	18	3310
5	0	YEKTA ÖZD	12C	20	8	18,00	5	2	4,50	17	4	16,00	10	2	9,50	52	16	48,00	259,480	5	13	13	20	3457
6	0	SERHAT GÜLESOR	12C	26	10	23,50	12	5	10,75	10	6	8,50	7	5	5,75	55	26	48,50	257,660	6	14	14	21	3535
7	0	BERFİN TEMEL	12C	31	7	29,25	5	2	4,50	10	7	8,25				46	16	42,00	237,978	7	24	24	31	4529
8	0	M DURMAZ	12C	22	13	18,75	11	3	10,25	11	4	10,00	5	9	2,75	49	29	41,75	237,910	8	25	25	32	4532
9	7614	BEYZA IŞIK	12C	25	8	23,00	11	4	10,00	5	6	3,50	7	1	6,75	48	19	43,25	237,753	9	26	26	33	4539
10	0	ESAT AYDIN	12C	28	8	26,00	8	1	7,75	5	5	3,75	2	4	1,00	43	18	38,50	224,105	10	45	45	59	5333
11	0	ASAMET	12C	24	13	20,75	8	2	7,50	7	6	5,50	4	4	3,00	43	25	36,75	219,170	11	53	53	73	5630
12	0	MERVE TUTARR	12C	25	12	22,00	7	3	6,25	4	7	2,25	8	6	6,50	44	28	37,00	217,110	12	56	56	78	5774
13	7767	DERYA TARHAN	12C	26	11	23,25	7	2	6,50	4	2	3,50	4	4	3,00	41	19	36,25	216,320	13	57	57	80	5828
14	7663	YETER OĞUR	12C	27	5	25,75	2	2	1,50	7	5	5,75	2	4	1,00	38	16	34,00	210,793	14	63	63	93	6203
15	287	HÜLYA NİCDER	12C	21	15	17,25	5	1	4,75	9	8	7,00	5	2	4,50	40	26	33,50	209,333	15	68	68	100	6315
16	0	KURUŞ ÖZLM	12C	25	7	23,25	4	1	3,75	8	6	6,50	2	11	-0,75	39	25	32,75	207,815	16	71	71	104	6419
17	7603	ESMA FİLİZ	12C	25	7	23,25	4	6	2,50	3	9	0,75	9	7	7,25	41	29	33,75	205,565	17	76	76	109	6578
18	0	HACER ÇAKAN	12C	21	9	18,75	9	2	8,50	4	8	2,00	3	3	2,25	37	22	31,50	200,668	18	82	82	121	6939
19	0	BAHAR GEZERR	12C	24	16	20,00	7	5	5,75	7	7	5,25	0	5	-1,25	38	33	29,75	197,788	19	86	86	127	7140
20	7559	NURDENN ÇİL	12C	23	9	20,75	9	4	8,00	3	8	1,00	1	1	0,75	36	22	30,50	197,218	20	87	87	129	7184
21	0	MEHMET MATUR	12C	13	14	9,50	7	3	6,25	10	7	8,25	7	7	5,25	37	31	29,25	196,568	21	89	89	131	7221
22	7736	ÖMER DİLMAÇ	12C	19	15	15,25	8	6	6,50	5	8	3,00	5	7	3,25	37	36	28,00	189,888	22	101	101	156	7700
23	7601	FATMACACAR	12C	24	13	20,75	7	6	5,50	2	10	-0,50	4	6	2,50	37	35	28,25	188,665	23	104	104	167	7796
24	0	MÜNİB ESİM	12C	18	5	16,75	4	1	3,75	6	6	4,50	3	3	2,25	31	15	27,25	188,525	24	106	106	170	7804
25	7588	EMRE CARBOĞA	12C	16	11	13,25	2	2	1,50	12	5	10,75				30	18	25,50	187,213	25	108	108	176	7885
26	0	ABDULVAHAP TUR	12C	18	20	13,00	10	9	7,75	5	9	2,75	6	10	3,50	39	48	27,00	186,580	26	110	110	178	7925
27	0	ŞEVANUR YAĞŞI	12C	22	8	20,00	4	0	4,00	2	6	0,50	3	3	2,25	31	17	26,75	184,518	27	115	115	186	8053
28	7672	N TÜRKMEN	12C	14	13	10,75	3	2	2,50	9	4	8,00	3	4	2,00	29	23	23,25	178,015	28	125	125	208	8503
29	0	ZEYNEP ÇELİK	12C	23	12	20,00	4	2	3,50	3	10	0,50	1	2	0,50	31	26	24,50	177,785	29	128	128	212	8522
30	0	YARRAK KARA	12C	18	18	13,50	5	3	4,25	3	4	2,00	5	5	3,75	31	30	23,50	174,830	30	135	135	230	8702
31	7621	SERPİL CYLL	12C	13	16	9,00	7	8	5,00	5	5	3,75	2	6	0,50	27	35	18,25	160,093	31	159	159	295	9621
32	7740	İSMAİL KAYADIR	12C	16	17	11,75	5	8	3,00	4	12	1,00	5	10	2,50	30	47	18,25	157,855	32	163	163	306	9737
33	0	ZELİHA BEYZADE	12C	17	21	11,75	7	1	6,75	3	10	0,50	0	4	-1,00	27	36	18,00	157,753	33	164	164	307	9745

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



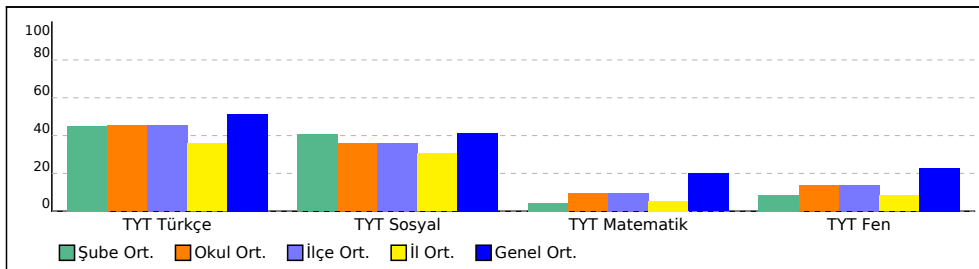
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



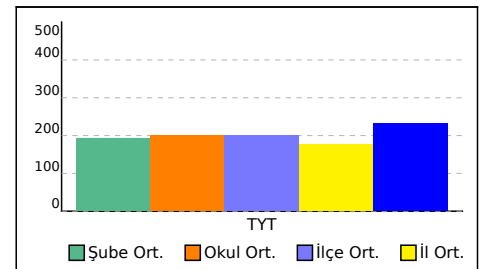
## 12D SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI															
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi					TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)					183	183	481	11694							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,5	11,6	20,60	9,6	5,4	8,26	9,4	5,8	7,93	5,8	4,8	4,58	48,3	27,6	41,37	231,790					
Okul Ortalaması				21,5	13,2	18,17	8,5	5,1	7,17	5,2	5,7	3,74	3,9	4,7	2,69	38,9	28,7	31,77	199,550					
SINIF: 12D																								
1	38	BERİVAN GÖKTÜRK	12D	32	8	30,00	14	6	12,50	9	7	7,25	4	2	3,50	59	23	53,25	272,513	1	9	9	14	2937
2	0	ASU CAN	12D	27	11	24,25	12	7	10,25	10	6	8,50	3	2	2,50	52	26	45,50	248,903	2	16	16	23	3967
3	0	HÜMEYRAA ÖZGEN	12D	30	6	28,50	11	6	9,50	5	4	4,00	3	4	2,00	49	20	44,00	241,495	3	22	22	29	4357
4	7650	NURGÜL KAÇAR	12D	28	12	25,00	13	6	11,50	4	6	2,50	4	2	3,50	49	26	42,50	235,595	4	29	29	36	4649
5	0	MISRA GÜVEN	12D	28	8	26,00	12	7	10,25	5	7	3,25	3	2	2,50	48	24	42,00	234,640	5	31	31	38	4700
6	7653	EYLÜL NARİN	12D	27	12	24,00	12	6	10,50	2	2	1,50	7	3	6,25	48	23	42,25	233,513	6	34	34	42	4770
7	7791	DEMETT ARAZZ	12D	24	11	21,25	12	5	10,75	3	4	2,00	2	0	2,00	41	20	36,00	215,058	7	60	60	84	5911
8	7637	SEVCAN ÇELİK	12D	27	10	24,50	10	4	9,00	0	2	-0,50	3	1	2,75	40	17	35,75	212,483	8	61	61	88	6092
9	7570	BAHAR SAYIN	12D	25	13	21,75	14	6	12,50	1	4	0,00	2	7	0,25	42	30	34,50	209,588	9	66	66	98	6299
10	0	BERFİN TAŞDEMİR	12D	24	14	20,50	13	6	11,50	3	4	2,00				40	24	34,00	209,235	10	69	69	101	6322
11	0	BERİVAN DEMİR	12D	25	15	21,25	13	4	12,00	1	0	1,00	0	2	-0,50	39	21	33,75	207,975	11	70	70	103	6402
12	7576	DİLAN KORKUT	12D	28	11	25,25	9	10	6,50	3	2	2,50	0	5	-1,25	40	28	33,00	206,418	12	75	75	108	6529
13	0	HALİL BÜLBÜL	12D	21	18	16,50	9	7	7,25	7	7	5,25	2	1	1,75	39	33	30,75	200,333	13	83	83	123	6970
14	0	FATMA AKKOYUN	12D	24	15	20,25	8	5	6,75	3	2	2,50				35	22	29,50	195,083	14	92	92	135	7316
15	7572	ROJBİN ÇELİK	12D	18	17	13,75	11	7	9,25	3	6	1,50	5	0	5,00	37	30	29,50	193,448	15	94	94	141	7448
16	289	MUHAMET ÇEVEZ	12D	22	13	18,75	12	5	10,75				0	1	-0,25	34	19	29,25	193,025	16	96	96	144	7484
17	7523	BERİVAN MÜNYAS	12D	21	18	16,50	8	9	5,75	6	5	4,75	2	3	1,25	37	35	28,25	192,168	17	97	97	149	7535
18	7510	HELİN UMURTAĞ	12D	23	15	19,25	8	8	6,00	2	8	0,00	4	4	3,00	37	35	28,25	188,880	18	103	103	164	7779
19	0	BAHAR KPN	12D	21	15	17,25	10	4	9,00	1	1	0,75				32	20	27,00	186,228	19	111	111	180	7944
20	84	SELÇUK YILDIZ	12D	20	16	16,00	9	7	7,25	2	2	1,50				31	25	24,75	179,488	20	121	121	200	8409
21	0	SENEM YILDIRIMCI	12D	18	19	13,25	12	6	10,50	1	8	-1,00	3	5	1,75	34	38	24,50	176,933	21	129	129	216	8573
22	0	ESMANUR YILDIRIMCI	12D	19	14	15,50	8	3	7,25	1	3	0,25	1	0	1,00	29	20	24,00	176,125	22	131	131	218	8622
23	7529	GAMZE ACAR	12D	22	11	19,25	6	9	3,75				1	1	0,75	29	21	23,75	175,065	23	134	134	228	8685
24	7578	HİLAL KORKUT	12D	18	18	13,50	8	5	6,75	2	4	1,00	2	0	2,00	30	27	23,25	173,958	24	137	137	233	8751
25	7619	İBRAHİM ÇAN	12D	21	17	16,75	6	1	5,75	0	4	-1,00	1	2	0,50	28	24	22,00	169,083	25	143	143	252	9089
26	0	SELMA TARH N	12D	20	14	16,50	7	10	4,50	1	2	0,50				28	26	21,50	168,470	26	144	144	253	9128
27	7636	NECLA ORAL	12D	18	12	15,00	8	5	6,75	1	5	-0,25				27	22	21,50	168,125	27	145	145	254	9157
28	7776	FATMA DEMİR	12D	17	15	13,25	7	2	6,50	1	1	0,75	1	1	0,75	26	19	21,25	167,760	28	146	146	258	9173
29	7596	SELÇUK KOÇAK	12D	18	19	13,25	8	7	6,25	1	1	0,75	1	1	0,75	28	28	21,00	166,958	29	148	148	262	9220
30	7585	NAZLI CAN	12D	12	11	9,25	7	7	5,25	6	3	5,25				25	21	19,75	165,875	30	150	150	268	9277
31	7548	AYNUR UÇAN	12D	17	12	14,00	7	10	4,50				3	3	2,25	27	25	20,75	165,278	31	152	152	271	9316
32	7531	MEHMET KELEŞ	12D	17	22	11,50	8	2	7,50	3	8	1,00				28	32	20,00	164,185	32	154	154	276	9386
33	7622	EJDER TURUNĞ	12D	13	21	7,75	12	4	11,00	2	5	0,75				27	30	19,50	162,628	33	156	156	284	9482
34	7726	BERFİN KAPAN	12D	15	15	11,25	6	7	4,25	0	3	-0,75				21	25	14,75	146,365	34	172	172	354	10247
35	7514	RÜBEYDA DUMAN	12D	16	21	10,75	7	12	4,00	3	15	-0,75	0	3	-0,75	26	51	13,25	141,785	35	175	175	374	10432

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



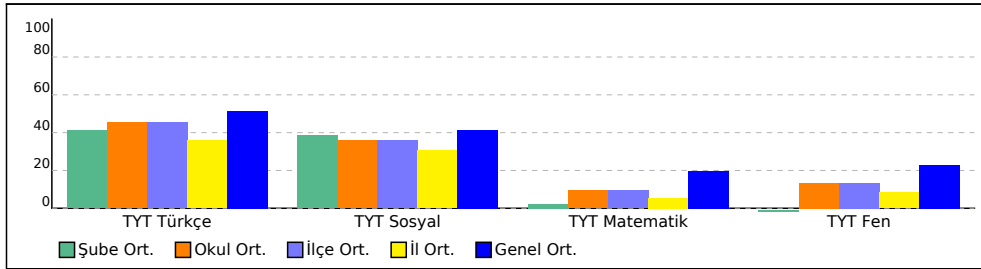
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



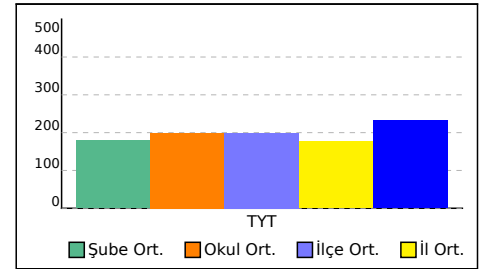
## 12E SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR				
																						Okul	İlçe	İl	Genel	
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi									TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)									183	183	481	11694	
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama					23,5	11,6	20,60	9,6	5,4	8,26	9,4	5,8	7,93	5,8	4,8	4,58	48,3	27,6	41,37	231,790						
Okul Ortalaması					21,5	13,2	18,17	8,5	5,1	7,17	5,2	5,7	3,74	3,9	4,7	2,69	38,9	28,7	31,77	199,550						
SINIF: 12E																										
1	7743	YAPRAK ULUTAŞ		12E	30	6	28,50	13	1	12,75	1	0	1,00					44	7	42,25	234,758	1	30	30	37	4694
2	7768	BEYZANUR AKBAŞ		12E	31	8	29,00	12	5	10,75	2	3	1,25					45	16	41,00	230,860	2	38	38	48	4942
3	7683	HELİN İNCE		12E	28	8	26,00	13	3	12,25				1	2	0,50		42	13	38,75	222,948	3	46	46	60	5388
4	0	FATMA KILIÇ		12E	27	11	24,25	12	5	10,75	1	6	-0,50	0	2	-0,50		40	24	34,00	207,788	4	72	72	105	6424
5	7669	KADER BACI		12E	26	11	23,25	9	6	7,50	3	3	2,25	1	2	0,50		39	22	33,50	207,493	5	73	73	106	6438
6	7724	MUSTAFA KOÇAK		12E	19	18	14,50	13	4	12,00	4	3	3,25					36	25	29,75	196,593	6	88	88	130	7220
7	7624	EDA ZENCİR		12E	23	13	19,75	11	5	9,75								34	18	29,50	193,708	7	93	93	139	7428
8	7778	DEMİR ARZU		12E	28	10	25,50	7	10	4,50	1	6	-0,50					36	26	29,50	193,140	8	95	95	143	7472
9	7760	ZEYNEP CARUS		12E	21	8	19,00	11	4	10,00	1	4	0,00					33	16	29,00	192,140	9	98	98	150	7538
10	0	ADEM ATAŞ		12E	21	16	17,00	11	4	10,00	2	5	0,75					34	25	27,75	188,648	10	105	105	168	7797
11	99	ROJDA AYDIN		12E	21	16	17,00	11	5	9,75	1	0	1,00	0	1	-0,25		33	22	27,50	188,055	11	107	107	174	7833
12	0	ÖMERDEMİR		12E	23	12	20,00	8	8	6,00	2	6	0,50	1	2	0,50		34	28	27,00	185,810	12	112	112	181	7965
13	7579	ABDULLAH ÇAKMAR		12E	19	18	14,50	8	5	6,75	4	1	3,75					31	24	25,00	181,625	13	117	117	191	8258
14	0	AYŞE SOSA		12E	23	16	19,00	9	7	7,25	1	6	-0,50					33	29	25,75	181,428	14	118	118	194	8276
15	0	MERVE		12E	24	14	20,50	5	8	3,00	2	1	1,75					31	23	25,25	181,008	15	119	119	195	8307
16	7755	KAYA ŞENNUR		12E	16	8	14,00	11	4	10,00	1	1	0,75					28	13	24,75	179,168	16	123	123	202	8435
17	0	ASLI ÖZALACA		12E	20	11	17,25	8	10	5,50	1	3	0,25	0	1	-0,25		29	25	22,75	172,375	17	141	141	243	8881
18	7656	MELVÜDE TÜRKMEN		12E	17	18	12,50	9	6	7,50	1	3	0,25					27	27	20,25	164,518	18	153	153	274	9368
19	0	ONUR ÖZYOLCU		12E	11	15	7,25	13	6	11,50				0	1	-0,25		24	22	18,50	159,093	19	162	162	300	9667
20	0	RÜBEYDA IŞIK		12E	16	22	10,50	7	10	4,50	0	1	-0,25					23	33	14,75	146,683	20	171	171	350	10228
21	7598	ÖM* AŞ		12E	9	15	5,25	9	1	8,75								18	16	14,00	144,678	21	174	174	363	10314
22	0	SERKO A D SY		12E	10	13	6,75	6	7	4,25								16	20	11,00	134,973	22	179	179	402	10640
23	0	BARIŞ		12E	11	29	3,75	1	1	0,75	1	3	0,25	2	18	-2,50		15	51	2,25	107,875	23	182	182	465	11130
24	0	AZATTÇALAR		12E	7	32	-1,00	3	17	-1,25	10	30	2,50	2	18	-2,50		22	97	-2,25	94,928	24	183	183	474	11215

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

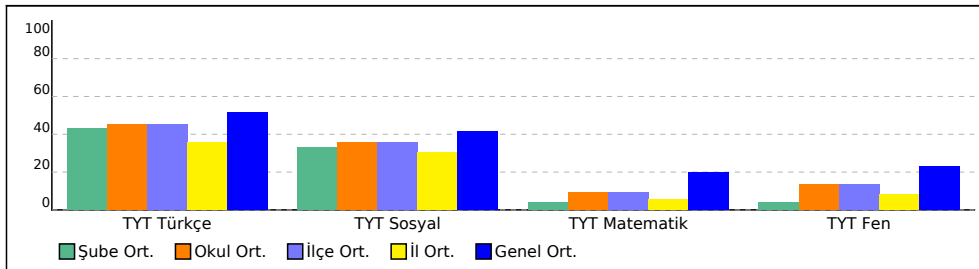




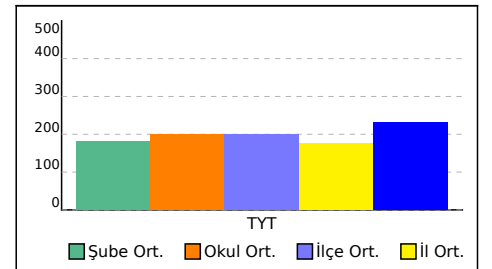
## 12F SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI															
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi					TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)					183	183	481	11694							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,5	11,6	20,60	9,6	5,4	8,26	9,4	5,8	7,93	5,8	4,8	4,58	48,3	27,6	41,37	231,790					
Okul Ortalaması				21,5	13,2	18,17	8,5	5,1	7,17	5,2	5,7	3,74	3,9	4,7	2,69	38,9	28,7	31,77	199,550					
SINIF: 12F																								
1	0	AYTEN	12F	28	10	25,50	12	8	10,00	5	3	4,25	6	1	5,75	51	22	45,50	245,550	1	19	19	26	4151
2	7666	DİLBER YARD MCI	12F	31	8	29,00	10	9	7,75	4	4	3,00	3	5	1,75	48	26	41,50	232,955	2	35	35	45	4813
3	7537	ŞILAN KAYA	12F	29	11	26,25	12	7	10,25	6	6	4,50	0	2	-0,50	47	26	40,50	231,353	3	37	37	47	4918
4	7590	AYŞE TÜRKMEN	12F	31	9	28,75	11	6	9,50	1	0	1,00	1	0	1,00	44	15	40,25	228,045	4	39	39	49	5095
5	7632	ELİF BAŞBOĞA	12F	26	11	23,25	13	5	11,75	5	3	4,25	0	4	-1,00	44	23	38,25	224,280	5	44	44	58	5324
6	7659	İLKUR AZRA ÇELİK	12F	28	9	25,75	10	10	7,50	3	3	2,25	4	4	3,00	45	26	38,50	222,718	6	47	47	61	5398
7	7670	SONGÜL DAMAR	12F	22	11	19,25	10	5	8,75	5	4	4,00	3	3	2,25	40	23	34,25	210,590	7	64	64	94	6220
8	0	BERFİN KAYA	12F	26	11	23,25	10	6	8,50	4	6	2,50	0	1	-0,25	40	24	34,00	209,448	8	67	67	99	6307
9	0	SEDA ÇALAR	12F	27	9	24,75	8	7	6,25	2	0	2,00	0	1	-0,25	37	17	32,75	205,080	9	79	79	114	6619
10	0	TUĞBA OĞRAŞ	12F	23	13	19,75	11	7	9,25							34	20	29,00	192,103	10	99	99	151	7541
11	7775	HÜSNİYE FİLİZ	12F	21	19	16,25	8	10	5,50	6	8	4,00	2	7	0,25	37	44	26,00	184,818	11	114	114	185	8035
12	7761	SERTAÇ TİMUÇİN	12F	22	18	17,50	8	9	5,75							30	27	23,25	173,758	12	138	138	235	8773
13	7655	CUMA KAYA	12F	20	11	17,25	5	9	2,75	5	10	2,50				30	30	22,50	172,763	13	139	139	240	8852
14	7563	MERYEM İPEK	12F	17	15	13,25	8	4	7,00	9	31	1,25	4	11	1,25	38	61	22,75	172,715	14	140	140	241	8857
15	7598	ESMA TULAY TUMO	12F	20	14	16,50	8	7	6,25							28	21	22,75	172,203	15	142	142	244	8892
16	7762	HELİN YILMAZ	12F	21	14	17,50	9	9	6,75	1	12	-2,00	0	4	-1,00	31	39	21,25	166,498	16	149	149	265	9243
17	7627	AHMETCAN BEYDOĞAN	12F	20	20	15,00	10	10	7,50	1	10	-1,50				31	40	21,00	165,820	17	151	151	269	9283
18	7546	YUSUF KAYNACI	12F	17	16	13,00	8	4	7,00	0	4	-1,00				25	24	19,00	159,780	18	160	160	296	9636
19	0	BERFİN KILIÇ	12F	19	12	16,00	5	4	4,00	0	4	-1,00				24	20	19,00	159,630	19	161	161	297	9642
20	0	YUSUF DEMİR	12F	15	19	10,25	10	9	7,75							25	28	18,00	157,268	20	165	165	309	9764
21	32	EDANUR * AS	12F	15	25	8,75	10	10	7,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	26	41	15,75	150,470	21	167	167	339	10080
22	7648	HAVİN YILMAZ	12F	19	19	14,25	3	8	1,00							22	27	15,25	148,240	22	170	170	346	10176
23	7649	SANCAK MURAT	12F	13	16	9,00	8	8	6,00	1	7	-0,75				22	31	14,25	144,873	23	173	173	362	10303
24	7561	BİRCAN İLTER	12F	15	19	10,25	6	12	3,00	0	2	-0,50				21	33	12,75	140,135	24	177	177	382	10490
25	7785	GÜLCANÖZAĞAÇKAYA	12F	13	18	8,50	3	7	1,25							16	25	9,75	130,873	25	180	180	417	10739
26	7558	YASEMİN ABA	12F	7	32	-1,00	5	12	2,00	4	2	3,50	1	3	0,25	17	49	4,75	117,188	26	181	181	449	11022

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



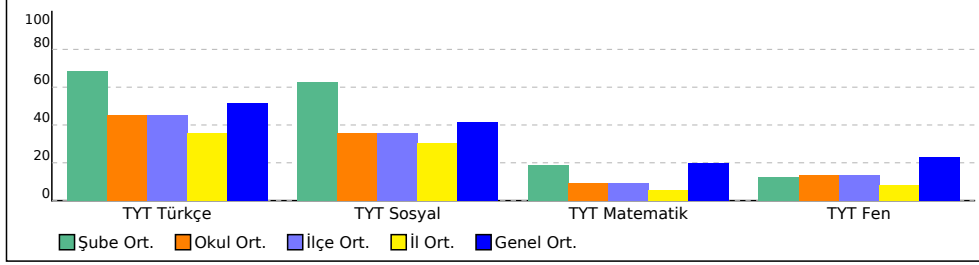
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



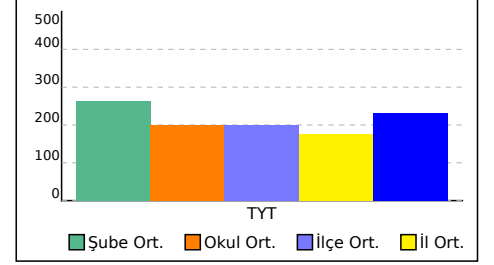
## 12Z SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI									KATILIMLAR						
																			Okul	İlçe	İl	Genel			
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)									183	183	481	11694			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,5	11,6	20,60	9,6	5,4	8,26	9,4	5,8	7,93	5,8	4,8	4,58	48,3	27,6	41,37	231,790						
Okul Ortalaması				21,5	13,2	18,17	8,5	5,1	7,17	5,2	5,7	3,74	3,9	4,7	2,69	38,9	28,7	31,77	199,550						
SINIF: 12Z																									
1	0	ÖMER FB	12Z	30	10	27,50	14	6	12,50	9	6	7,50	3	2	2,50	56	24	50,00	262,625	1	12	12	19	3319	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



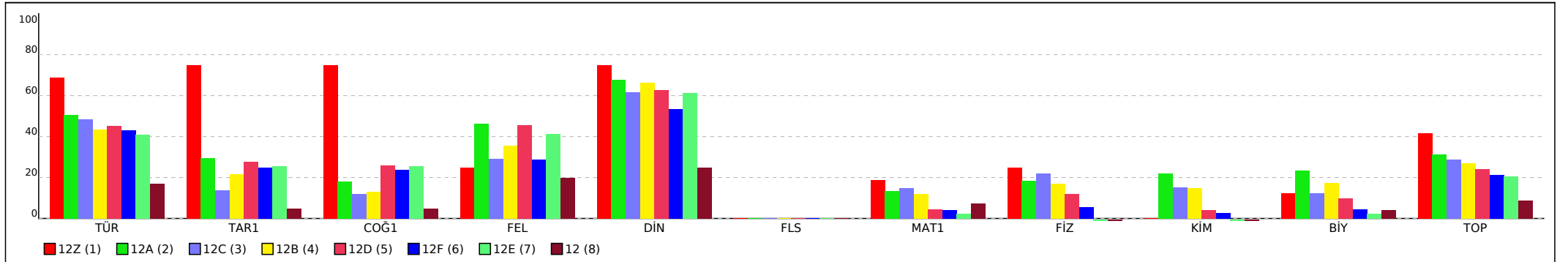
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR									
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi												TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)												183	183	481	11694						
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N	Puan		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790
İl Ortalaması				18,31	15,71	14,38	1,35	1,90	0,88	1,58	1,58	1,18	1,84	1,59	1,44	3,02	1,52	2,64	0,00	0,03	0,00	3,98	7,17	2,19	1,25	2,35	0,67	0,81	1,54	0,42	1,01	1,60	0,60	33,15	34,99	24,40	176,330
İlçe Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550
Okul Ortalaması				21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550
1	AĞRI / PATNOS Patnos Anadolu Lisesi	12Z	1	30,00	10,00	27,50	4,00	1,00	3,75	4,00	1,00	3,75	2,00	3,00	1,25	4,00	1,00	3,75				9,00	6,00	7,50	2,00	1,00	1,75				1,00	1,00	0,75	56,00	24,00	50,00	262,620
2	AĞRI / PATNOS Patnos Anadolu Lisesi	12A	30	23,20	12,13	20,17	1,80	1,27	1,48	1,13	0,90	0,91	2,60	1,13	2,32	3,60	0,90	3,38				7,07	6,97	5,33	1,90	2,45	1,28	1,97	1,66	1,55	1,76	1,45	1,40	45,03	28,86	37,82	221,080
3	AĞRI / PATNOS Patnos Anadolu Lisesi	12C	33	22,27	11,48	19,40	0,94	1,00	0,69	0,76	0,67	0,59	1,61	0,58	1,46	3,36	1,12	3,08				7,58	6,36	5,98	2,00	1,87	1,53	1,42	1,45	1,06	1,10	1,42	0,74	41,04	25,95	34,53	211,740
4	AĞRI / PATNOS Patnos Anadolu Lisesi	12B	33	20,36	12,00	17,36	1,33	1,03	1,08	0,88	0,88	0,66	2,00	0,94	1,77	3,58	1,06	3,31				6,15	5,42	4,80	1,82	2,52	1,19	1,48	1,79	1,04	1,45	1,64	1,05	39,05	27,28	32,26	204,400
5	AĞRI / PATNOS Patnos Anadolu Lisesi	12D	35	21,60	14,26	18,04	1,80	1,69	1,38	1,69	1,57	1,29	2,69	1,63	2,28	3,46	1,26	3,14				2,88	4,41	1,77	1,16	1,32	0,83	0,36	0,24	0,30	0,76	0,64	0,60	36,40	27,02	29,63	192,700
6	AĞRI / PATNOS Patnos Anadolu Lisesi	12F	26	20,96	14,96	17,22	1,81	2,23	1,25	1,69	2,04	1,18	1,92	1,92	1,44	3,08	1,58	2,68				3,15	6,10	1,62	0,79	1,57	0,39	0,36	0,71	0,18	0,57	1,21	0,27	34,33	32,32	26,23	181,510
7	AĞRI / PATNOS Patnos Anadolu Lisesi	12E	24	20,04	14,50	16,42	1,75	1,88	1,28	1,63	1,42	1,27	2,42	1,38	2,07	3,38	1,25	3,06				2,05	4,47	0,93	0,22	2,44	-0,39	0,11	1,56	-0,28	0,44	1,22	0,14	32,04	30,12	24,50	178,760
8	AĞRI / PATNOS Patnos Anadolu Lisesi	12	1	12,00	21,00	6,75	1,00	3,00	0,25	1,00	3,00	0,25	1,00	0,00	1,00	2,00	3,00	1,25				6,00	12,00	3,00	0,00	6,00	-1,50	0,00	3,00	-0,75	1,00	3,00	0,25	24,00	54,00	10,50	135,610

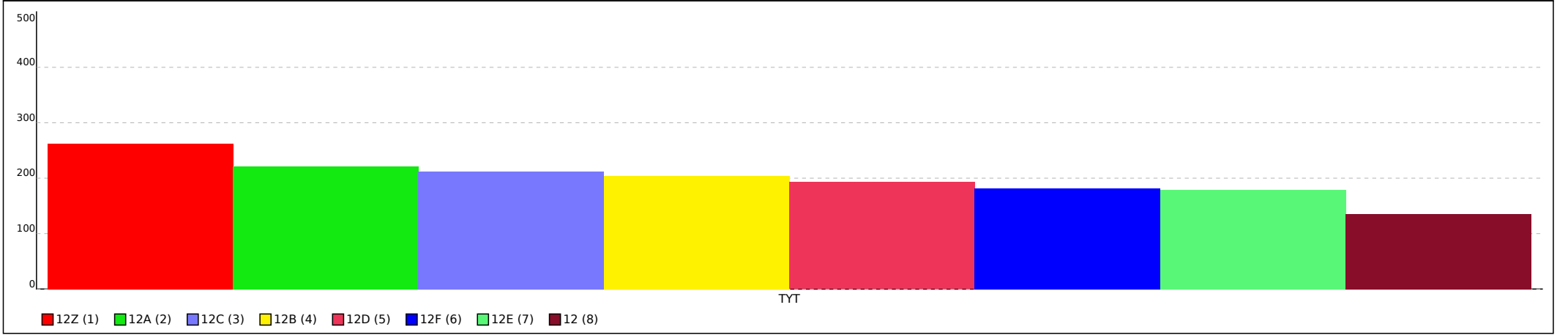
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



## TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR														
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi										TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)										183	183	481	11694											
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal										TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama					23,49	11,57	20,60	1,90	1,55	1,52	1,93	1,57	1,54	2,56	1,12	2,28	3,21	1,16	2,92	0,01	0,01	0,01	9,38	5,77	7,93	2,11	2,10	1,58	1,90	1,36	1,56	1,78	1,38	1,44	48,27	27,59	41,38	231,790
İl Ortalaması					18,31	15,71	14,38	1,35	1,90	0,88	1,58	1,58	1,18	1,84	1,59	1,44	3,02	1,52	2,64	0,00	0,03	0,00	3,98	7,17	2,19	1,25	2,35	0,67	0,81	1,54	0,42	1,01	1,60	0,60	33,15	34,99	24,40	176,330
İlçe Ortalaması					21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550
Okul Ortalaması					21,46	13,15	18,17	1,56	1,48	1,19	1,28	1,22	0,98	2,20	1,24	1,89	3,42	1,19	3,12	0,00	0,00	0,00	5,16	5,70	3,74	1,55	2,07	1,03	1,15	1,29	0,83	1,16	1,31	0,83	38,94	28,65	31,78	199,550

### PUANA GÖRE KIYASLAMA



Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

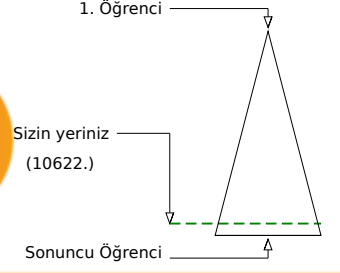
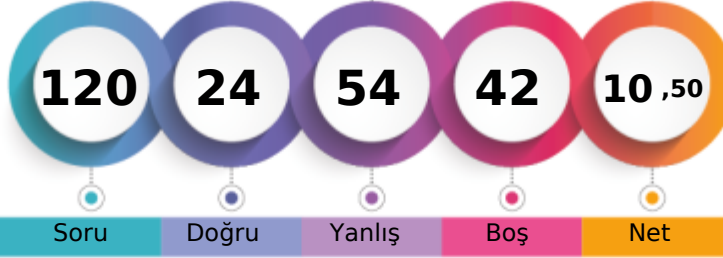
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



135,608 % 90,83

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12 - 7611  
BERİVAN UZUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 178 178 399 10622 % 90,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	12	21	7	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABbaC Ebc A Dc d ACebcEeAdedbbadbEbadc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	12	21	30
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	4	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	1	9	9
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	6	12	22	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE					
Cevaplarınız		eCca C ec b B C db c ac a C E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	6	12	15
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	3	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Felsefe</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		bcD dcBda A eCbAE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	20
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	3	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	0	20
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

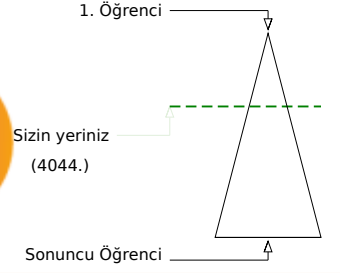
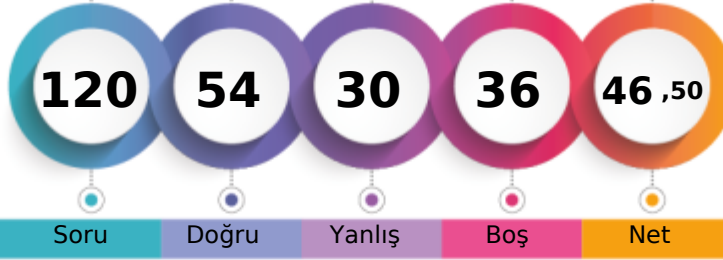
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	6	1	-1,50	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	3	4	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>		20	1	12	7	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		dd cebb aa c dbE a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	6	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	0	3	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	17
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



247,738 % 34,58

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12A - 4  
ADEM DAĞKEE

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 17 17 24 4044 % 34,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	30	9	1	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADBCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		eBcCcAeEBEBEDDBBBbACCAbEDA CAADeECaAaEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	30	9	75
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	2	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	10	25	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		dcC bbC adea B Ca Ad					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	10	13
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		acDABe BedEAABD CD E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	3	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	5	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	0	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	4	3	0	3,25	% 46
<b>Kimya</b>		7	3	0	4	3,00	% 43
<b>Biyoloji</b>		6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBAEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		EedcDE AD E bd a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	4	3	57
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	3	0	43
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	3	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

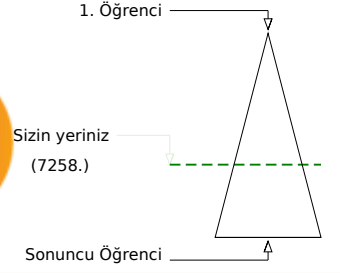
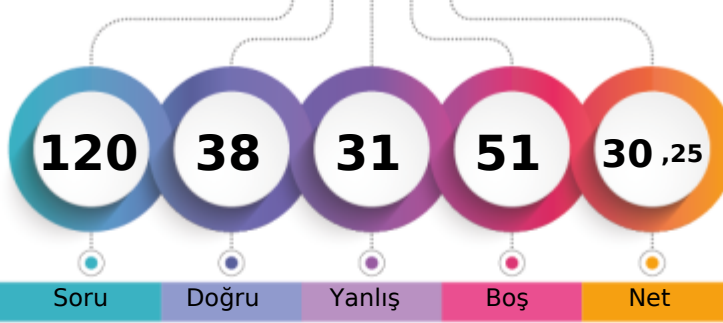
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



195,888 % 62,07

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12A - 7575  
ADEM SYLMZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 90 90 132 7258 % 62,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	14	1	21,50	% 54
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		ECeEbDcDdB EeDDECaACCAbaDAeCAADdaAdaEB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	25	14	63
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız							

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	0	2	3	-0,50	% 0	
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75	
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>	
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		c cBeABBbBDEcDcEeC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	2	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	80
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	1	6	0	-0,50	% 0	
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7	
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8	
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>	
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		eacEeccc B e Dad					

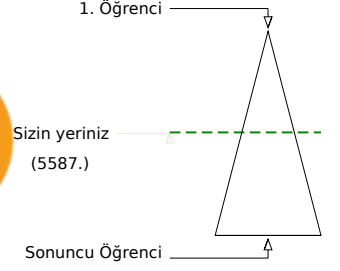
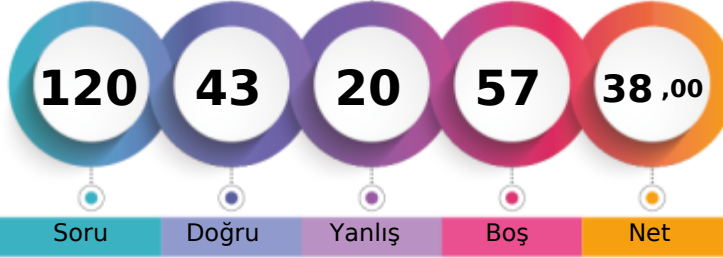
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	6	14
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	2	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	2	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0



219,705 % 47,78

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12A - 0  
AHMED ATAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	14	52	52	69	5587	% 47,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	183	183	481	11694	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>24,50</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		ABCceadBEBADDBB DACCA EDAdCabeB adAaEDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>68</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	3	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	AAACEDCDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız		bCABae	B a	d		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		d B B c ACDaE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2,00</b>	<b>% 33</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD				
Cevaplarınız		B C cA ED DD				

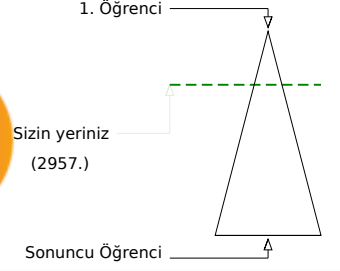
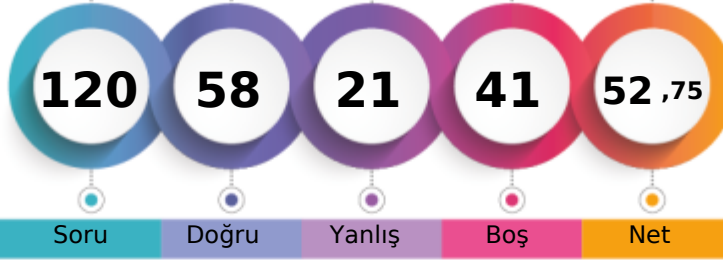
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>33</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



272,005 % 25,29

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12A - 0  
ASLI KAZALAK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	10	10	15	2957 % 25,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>26,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		EaBABdCDBcBEBA DbCdDACC A EDA CabDeDADE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	2	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	0	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>9,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		bCD A eAbcDBeae e CAE D E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>28</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>13,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		DAB AB ABDEADaEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0,50</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAADEEDDECE				
Cevaplarınız		CeEE d Ee Dcd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

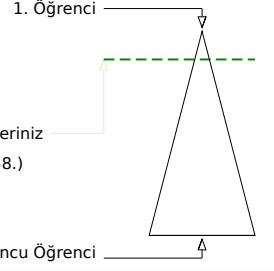
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



318,653

%

13,32

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12A - 0  
BESRA ARLI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 3 3 4 1558 % 13,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	31	4	5	30,00	% 75	
Cevap Anahtarı	B	ABCECEDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE						
Cevaplarınız		bB EC EB BADD BBDACCdAE ABCAADBECEAcEDaE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	31	4	78
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	1	82
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	18	4	18	17,00	% 43	
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE						
Cevaplarınız		AdA ECDBAcBB Ca A B B De E CA						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	18	4	45
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	0	2	3,00	% 60	
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	13	4	3	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB						
Cevaplarınız		ddDA B BC EAABeACDaE						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	0	60
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	1	80
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

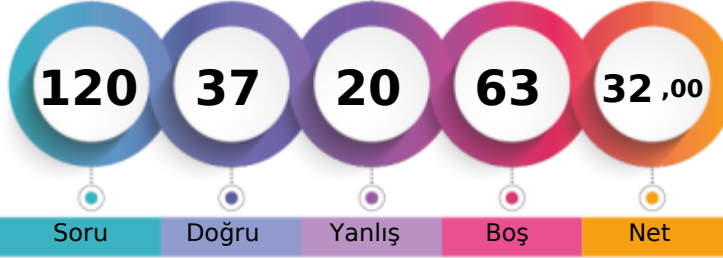
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	5	2	0	4,50	% 64	
<b>Kimya</b>		7	2	3	2	1,25	% 18	
<b>Biyoloji</b>		6	2	2	2	1,50	% 25	
<b>TYT Fen</b>		20	9	7	4	7,25	% 36	
Cevap Anahtarı	B	EBCECEDEBAEEDBECEEDD						
Cevaplarınız		EcdECEdEd DcEe Edc D						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	5	2	71
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	2	3	29
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	2	33
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



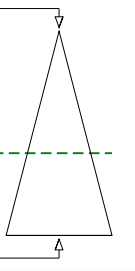
203,545 % 57,59

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12A - 7573  
BURAKAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6735.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 81 81 116 6735 % 57,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	10	9	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		aCBABdC ec d A a eC DAeCb EDA A DdDADEdB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	21	10	53
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	1	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	6	6	28	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		dbeA A a B aD B A e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	6	6	15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	3	10	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		bBcEADaEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kanıtlayabilir.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	0	5	2,00	% 29
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEEDDECE					
Cevaplarınız		CD E e					

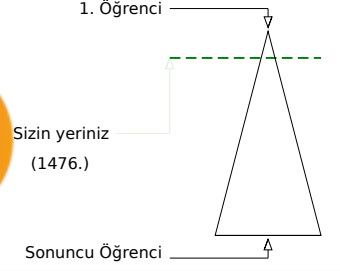
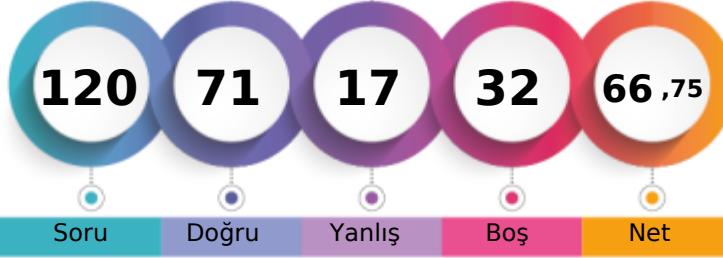
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	0	29
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0



321,890 % 12,62

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12A - 0  
CELİL CAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 2 2 3 1476 % 12,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	29	9	2	26,75	% 67
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABaCDEB Bdbd cBDACCAAEADAACAcdECEAEEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	29	9	73
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	3	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	20	0	20	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		AACAECD DB BB CBD A B D E CA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	20	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEEAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		dADABe B EAAcDACDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	1	80
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Kimya</b>		7	3	2	2	2,50	% 36
<b>Biyoloji</b>		6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>		20	9	4	7	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBAEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		b CD c cEDBEd EDD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	1	29
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	100	
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	3	2	43
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	4	1	67
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

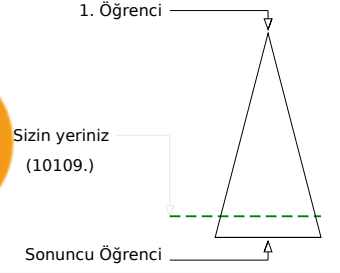
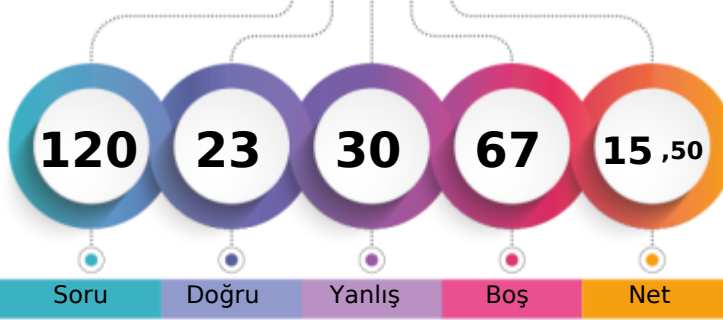
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



149,688 % 86,45

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12A - 0  
DUYGU YAMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	30	169	169	342	10109 % 86,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>9,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABCDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		abcABdeb	dD	ECcadCeA	EeABb	bedbAD EB

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>35</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	5	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		d	bbAa	dcD	d d d	A

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		D a	c	eEAD	EdC	

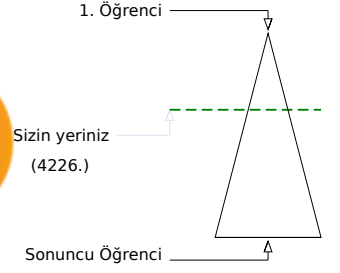
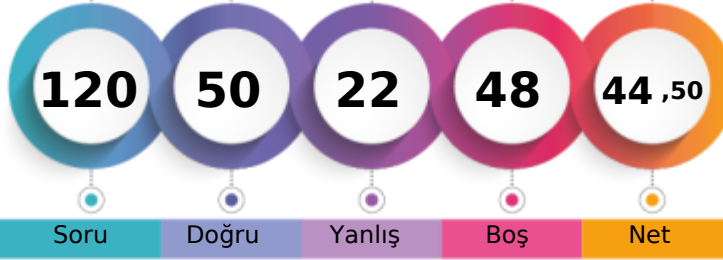
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE				
Cevaplarınız						

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



244,033 % 36,14

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12A - 0  
EBRU BYKN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 20 20 27 4226 % 36,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	28	11	1	25,25	% 63	
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE						
Cevaplarınız		AeacCDEBEBcDD aBbACeAAEDAcCABDeECEADEDeE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	28	11	70
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	8	3	29	7,25	% 18	
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE						
Cevaplarınız		dAD DD b B B bCB						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	8	3	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0	
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	3	10	6,25	% 31	
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB						
Cevaplarınız		dADAE e ACD E						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	1	0	6	1,00	% 14	
<b>Kimya</b>		7	2	3	2	1,25	% 18	
<b>Biyoloji</b>		6	4	2	0	3,50	% 58	
<b>TYT Fen</b>		20	7	5	8	5,75	% 29	
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBAEEDBECEEDD						
Cevaplarınız		C e cE DebCEEDa						

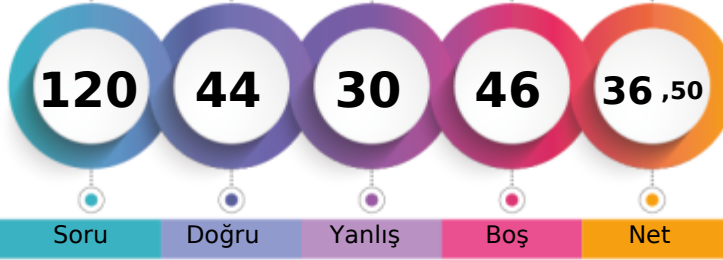
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	0	14
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	100	
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	3	29
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	100	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	4	2	67
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



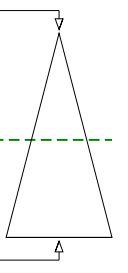
215,325 % 50,37

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12A - 7533  
ESMA GİDER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5890.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 59 59 83 5890 % 50,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>20,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCEDEBEBADDBBBDACCAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		ABCEeBEBEeA D BdbACC ccD eAADeECEa DBb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>58</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	6	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>2,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	AAACEDCDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız		db d Bd B Cc a dB c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0		
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	0		
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	0	1	0		
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	0		
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0		
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0		
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0		
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0		
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0		
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0		
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0		
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	0		
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0		
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	0		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

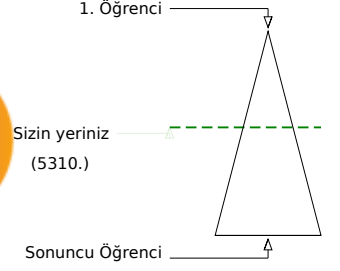
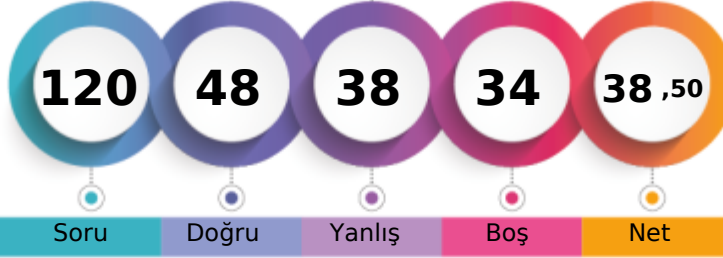
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0		
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0		
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0		
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>		
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0		
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100		
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0		
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0		
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>83</b>		
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	1	0	100		
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100		
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100		
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>83</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



224,515 % 45,41

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12A - 0  
FATİHBARİŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 42 42 55 5310 % 45,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	12	3	22,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		cCBABECD BaEBA edCcDAbdeAdDABCeADdeAD EB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	25	12	63
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	3	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	12	21	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		ceDAA A dba d C c badC bA e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	7	12	18
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	3	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBADDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		cAeCABCACe B D ADaEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	80
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	1	40
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	5	0	0,75	% 11
<b>Kimya</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Biyoloji</b>		6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	3	9	8	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		eDEBcbAe c a eb					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	5	29
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, iş ve enerji kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	1	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	3	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0



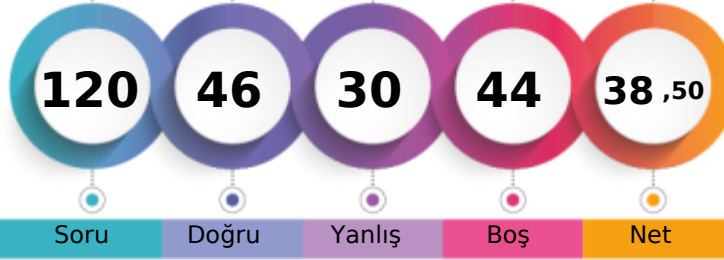
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



221,455

%

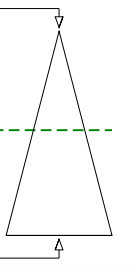
46,72

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12A - 7784  
FECRİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5464.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

49

49

65

5464 % 46,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

30

183

183

481

11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	26	12	2	23,00	% 58
Cevap Anahtarı	B	ABCECEDEBEBADDBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		eeCEC EBEBADaBBdDACCeDEd eAADbCEADdDBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	26	12	65
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	4	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	8	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		AaeecCc a c e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	8	5
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	3	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	1	2	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEEAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		ADAE BBB aAAceACDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	60
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	0	60
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya		7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>		20	5	6	9	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	EBCECEDEBAEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		eb CDEc b E bd D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	2	43
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	1	2	14
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	2	17
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

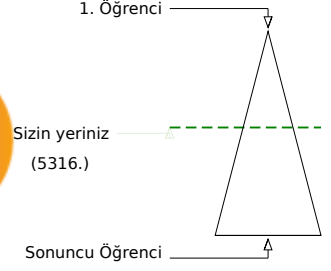
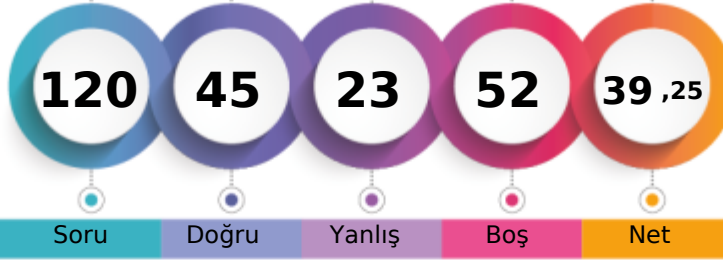
TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



224,458 % 45,46

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12A - 7567  
FERHAT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 43 43 56 5316 % 45,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	22	10	8	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		aCBABdCD c BA bCE AbCAAeA Cdbd ecDEEB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	22	10	55
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	3	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	2	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	7	29	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		da A A e cD Ce e d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	7	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	2	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		DABa Ba aBc DEAD EAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	60
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Kimya</b>		7	3	0	4	3,00	% 43
<b>Biyoloji</b>		6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>		20	7	2	11	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		aD ED E D bCE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	1	14
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	3	0	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	3	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100

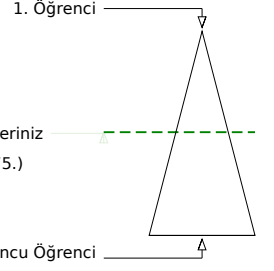
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



219,863 % 47,67

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12A - 7749  
FURKAN YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 51 51 68 5575 % 47,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	8	12	18,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADBCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABCaCDE Be D c ACCe EDc C bCEAD*DeE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	20	8	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	1	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	6	5	29	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		bACAA C B B a c c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	6	5	15
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	3	7	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		ADABe B A DbCDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	0	80
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	0	40
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Kimya</b>		7	3	2	2	2,50	% 36
<b>Biyoloji</b>		6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>		20	6	3	11	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBAEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		C eA EDaEd D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	0	14
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	100	
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	3	2	43
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	1	33
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

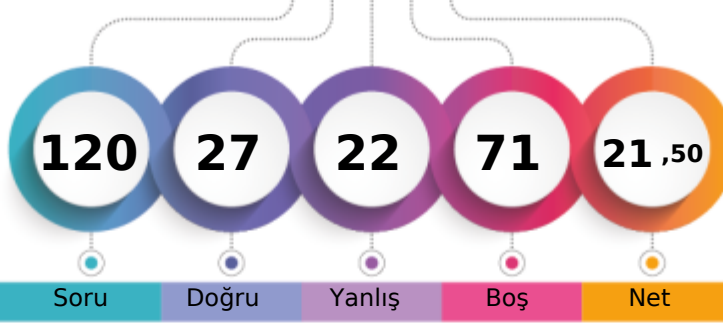
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



167,423 % 78,61

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

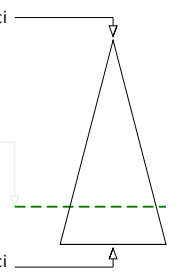
12A - 0  
GAMZE AKCAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9193.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 147 147 260 9193 % 78,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	16	15	9	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEDABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		c BABEbc B A EbaDbCCdAEDAdede cDd e					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	16	15	40
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	3	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	3	37	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		ab d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	0	3	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemler işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	0	12	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBADBEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		ABDEAD AC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	5	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	0	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

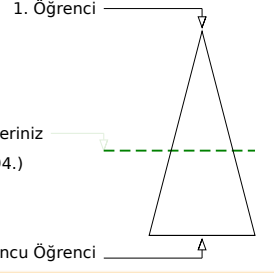
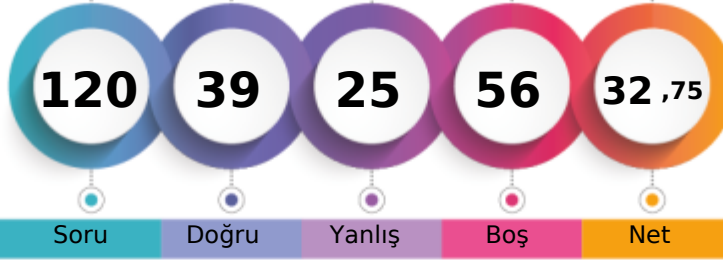
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	3	2	1,25	% 18
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADDEEDDECE					
Cevaplarınız		CeE aaE d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	3	29
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, iş ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



205,423 % 56,39

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12A - 0  
HELİN ADIGÜZEL

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	78	78	112	6594 % 56,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>23,50</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		AcaaCbEBEBd D B DACCAAEDEAeeAAeeEC ADEDBc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>65</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>2,50</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	AAACEDCDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız		cCd E b d bB a D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		dAbAeCe EAABeeCDaE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD				
Cevaplarınız		c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

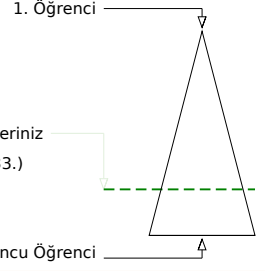
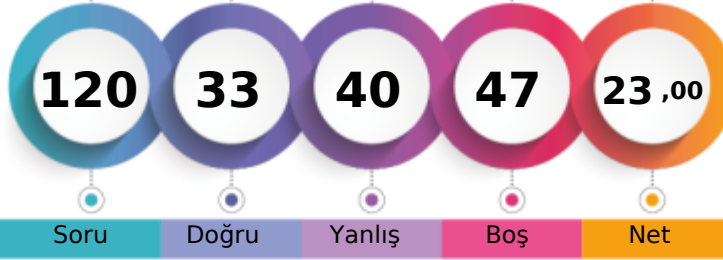
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



174,363 % 74,68

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12A - 0  
HELİN ŞAHİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 136 136 231 8733 % 74,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	16	17	7	11,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		d aA cb BbEBA Dd EaACEbd DA eAeDebADade					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	16	17	40
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	3	6	27
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	6	7	27	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		b b cddaDB Ce C A D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	6	7	15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	10	5	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		DcebAca eb bDaEdC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	3	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Kimya</b>		7	3	1	3	2,75	% 39
<b>Biyoloji</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		20	6	6	8	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		aeE d EdC A DDb d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	3	14
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	3	1	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	2	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0



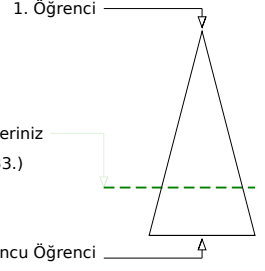
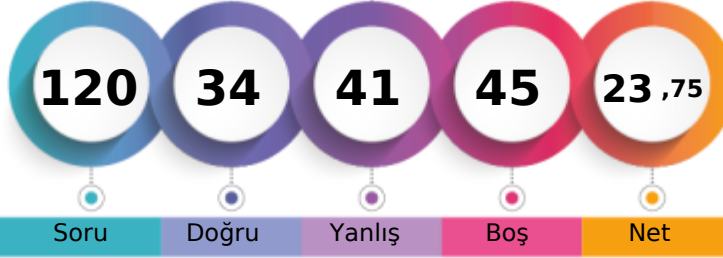
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



175,940 % 73,82

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12A - 0  
KAPAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 133 133 220 8633 % 73,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	17	3	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	ABCECEDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABbaaDdBceA DcBdbACb AdD dCAAeBECEcaEeeE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	20	17	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	3	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	6	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	9	27	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		b bAc C ea BeCa e b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	9	10
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	6	8	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		a Ba bAcBDbCb E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	40
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	3	2	1,25	% 18
<b>Kimya</b>		7	2	3	2	1,25	% 18
<b>Biyoloji</b>		6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	4	9	7	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EBCECEDEBAEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		bbaDEaAD a cbdc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	3	29
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	2	3	29
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	3	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

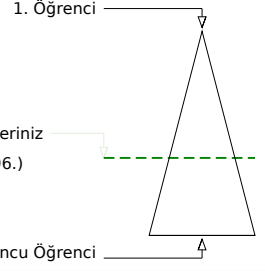
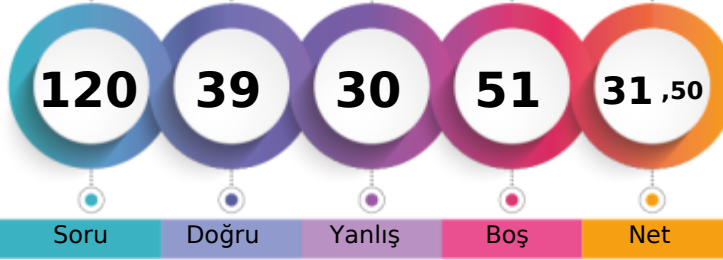
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



199,910 % 59,83

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12A - 0  
MERVE AYAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 84 84 124 6996 % 59,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	22	14	4	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		aaBABEeD c EBA DBCEDbCCdCED eCeADeAaDEde					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	22	14	55
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	5	33	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		b c c B Cc a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	5	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		DeBaee cABDEAD EAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	5	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	5	2	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Biyoloji</b>		6	3	0	3	3,00	% 50
<b>TYT Fen</b>		20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE					
Cevaplarınız		aa cbcEe DEC					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	5	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	1	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	3	0	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0



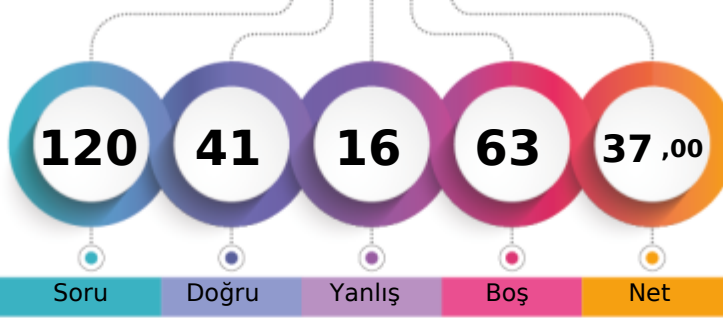
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



218,793 % 48,33

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

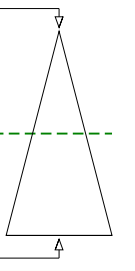
12A - 7752  
MURAT AYDİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5652.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 55 55 75 5652 % 48,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	27	9	4	24,75	% 62
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEDABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		ECBABECc BB AcDEC DACCAEDAcCeAeBcbDdcB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	27	9	68
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		dA dCB a e A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	4	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	1	11	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		D AaC B D EAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	0	40
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kanıtlayabilir.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

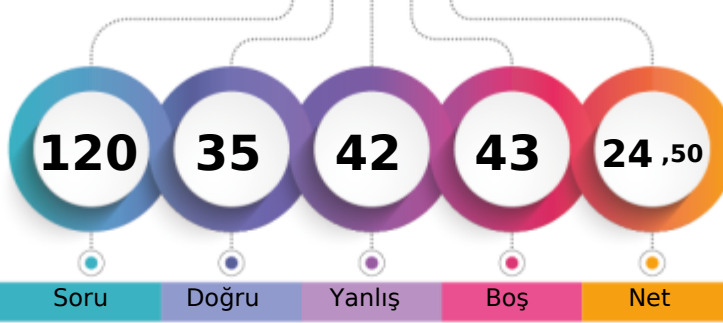
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>		20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE					
Cevaplarınız		a c E D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	2	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, iş ve enerji kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	0	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



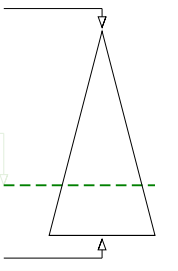
177,958 % 72,75

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12A - 7513  
NİSA ARAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8507.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 126 126 209 8507 % 72,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>13,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		cadABECDCBBcBAEdDbEaA d bceA bA BbADEAe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>45</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	2	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	2	7	18
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>2,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		beDd Ceccbce d aBB e e D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	2	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		De ee de AD EAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2,50</b>	<b>% 42</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADDEEDDECE				
Cevaplarınız		Ce ad EE ceb EDedC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

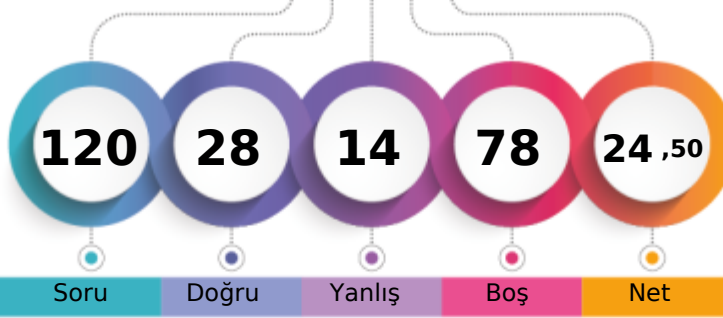
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



179,488 % 71,91

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

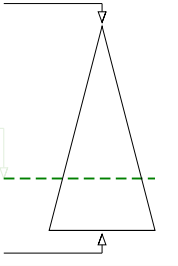
12A - 0  
NİSA ÖZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8409.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

24

121

121

200

8409 % 71,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

30

183

183

481

11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	5	17	16,75	% 42
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		ECBbBEca a A DcCaDAC ED B DE B					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	18	5	45
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	0	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	3	33	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		aC dA d B A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	3	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	0	16	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		A EAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	0	20
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	0	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

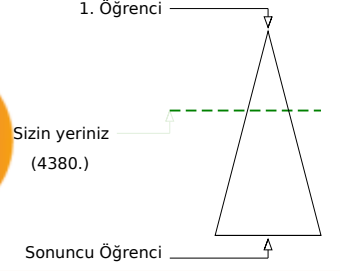
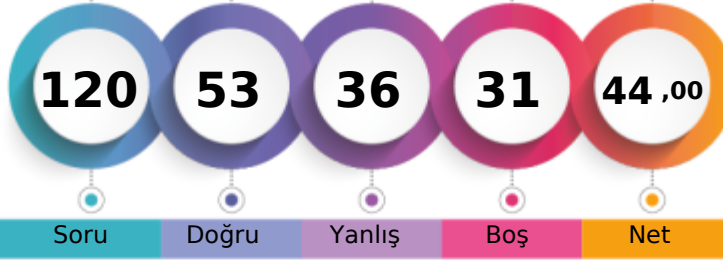
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Kimya</b>		7	0	3	4	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE					
Cevaplarınız		aD d E eea a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	2	29
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, iş ve enerji kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	0	3	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



241,013 % 37,46

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12A - 7779  
ŞEVANUR KELEŞ

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	23	23	30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	183	183	481
				11694

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	40	26	13	1	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		eBCaEdcBcBADDdcBabCCA EDAeCAADdECEAAeDaE				

S	D	Y	B%	
40	26	13	65	
Türkçe	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	2	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik	40	7	8	25	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE				
Cevaplarınız		baAbdC Da a d dDBD A				

S	D	Y	B%
40	7	8	18
Matematik-1	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	2
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	4	1	25
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	2	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEEAABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		dDAee aCAEA BaACDaE				

S	D	Y	B%
5	2	2	40
Tarih-1	1	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0
Coğrafya-1	5	2	2
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0
Felsefe	5	3	1
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBAEEDBECEEDD				
Cevaplarınız		aee CDEcAbccDBbC bDD				

S	D	Y	B%
7	3	3	43
Fizik	1	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0
Kimya	7	3	4
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0
Biyoloji	6	3	2
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0

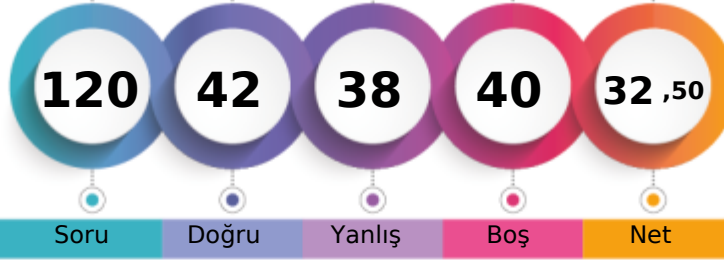
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



205,530

%

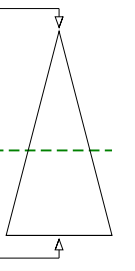
56,29

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12A - 0  
SONGÜL KELES

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6583.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 77 77 110 6583 % 56,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	18	1	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	ABCECEDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		eBCaCDEacBAbDBB bACbDbEDbcCAAeddbEADEead					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	21	18	53
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	6	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	7	26	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		cACAcBc e c B CeD b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	7	7	18
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	6	5	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		bADA d B dc BeACDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	60
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	3	20
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	4	1	1,00	% 14
<b>Kimya</b>		7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Biyoloji</b>		6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>		20	5	7	8	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	EBCECEBBAEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		dcdcCD dA a bC D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	4	29
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	2	14
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	1	33
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

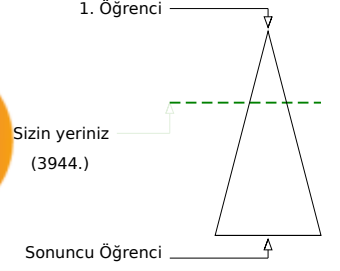
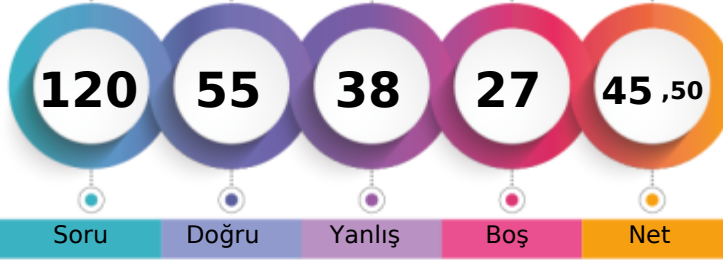
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



249,375 % 33,73

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12A - 0  
SÜMEYRA ÖZER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 15 15 22 3944 % 33,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	16	1	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBDACCAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		eBbaC cBEBADDBBabACddAEDceeAADdbbaAcEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	23	16	58
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	13	6	21	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		dACAb a DBb aD B A B DDBd A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	13	6	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCEAEABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		AD Bd adEAeBcbCDe					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	0	60
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	3	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	3	1	2,25	% 32
<b>Kimya</b>		7	4	3	0	3,25	% 46
<b>Biyoloji</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Fen</b>		20	10	9	1	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBAEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		Ece CeEccaEEDBEcdDD					

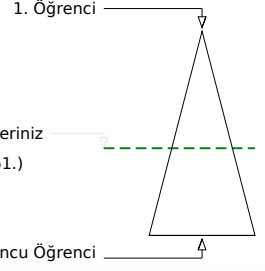
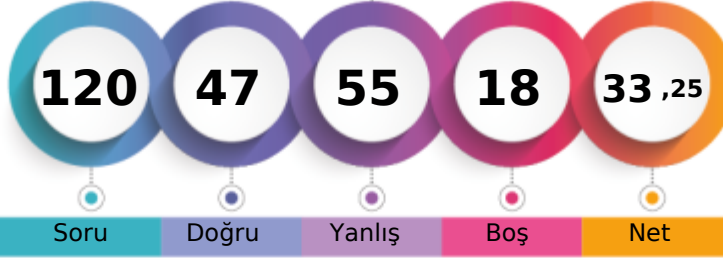
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	3	43
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	4	3	57
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	3	3	50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



207,090 % 55,25

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12A - 0  
TUĞBA BAYRAM

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 74 74 107 6461 % 55,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	19	1	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		bCBbBECbcB dBAaacCEaAbdedEDAeCceDeDeEB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	20	19	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	6	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	9	19	12	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		Cadddd bbBDccdeBeCa Ba A dC bA b e d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	9	19	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	3	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	2	38
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		abeCcBb B ABeEADcEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	20
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	1	80
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	4	2	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	3	4	0	2,00	% 29
<b>Biyoloji</b>		6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>		20	7	10	3	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		eDcb d EDedBdC DdbCc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	4	14
Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	3	4	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	3	2	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

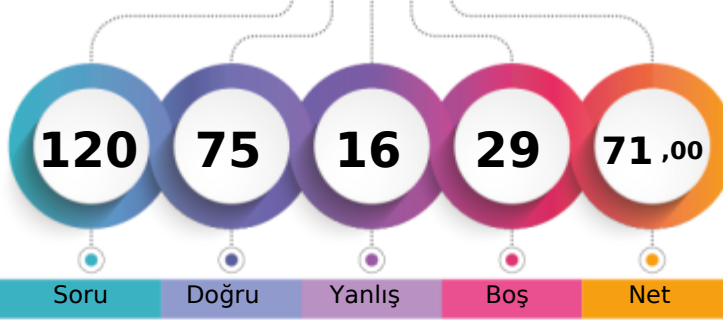
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



336,763

%

9,65

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12A - 0  
TÜLİN DEMİRKOL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1128.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

1

1

1

1128

% 9,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

30

183

183

481

11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	30	5	5	28,75	% 72
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		abBeBECDBBB B DDECEaAC EDABCAADBDADdEB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	30	5	75
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	1	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	24	3	13	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		EC dACADACBDB B CaDBD ACdCCCA D E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	24	3	60
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	3	0	75
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	1	63
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	3	7	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		dB e ABDEAdEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	5	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	2	2	2,50	% 36
<b>Kimya</b>		7	5	2	0	4,50	% 64
<b>Biyoloji</b>		6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>		20	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		CDEB d bBBADc D ECd					

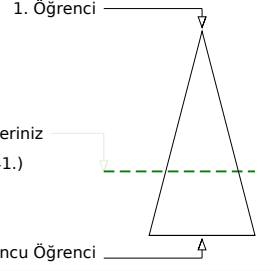
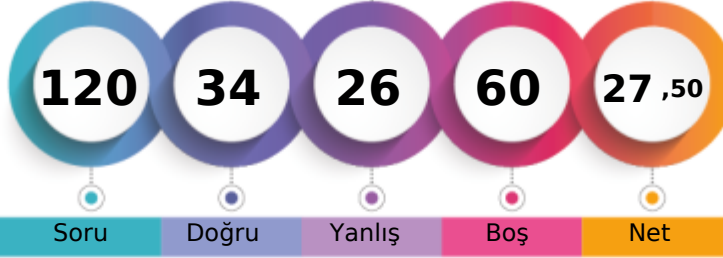
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	2	43
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, iş ve enerji kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	5	2	71
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	3	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



189,303 % 66,20

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12A - 7673  
UĞUR TÜRKMENN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 102 102 161 7741 % 66,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>17,25</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		ABCcC E EBA b eBcAbddbEeccCAADbCEAbEaE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>53</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	4	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>3,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	AAACEDCDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE				
Cevaplarınız		A e B da a B dB D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	2	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	0	0	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	0	100	
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	0	100	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	0	100	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
<b>Net</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>		
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEBCEEDD		
Cevaplarınız		B caDd aa		

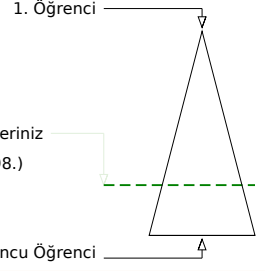
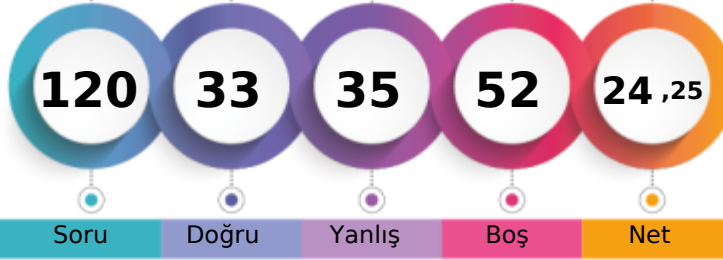
TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



178,173 % 72,67

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12A - 0  
YILDIZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	124	124	206
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	183	183	481
				8498 % 72,67
				11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>13,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		AdCaCbba e aACCdcEeAcCAAeddCaADaDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>2,75</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız		c CAc e Da c a a bB b A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	0	0	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	0	100	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	0	100	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>

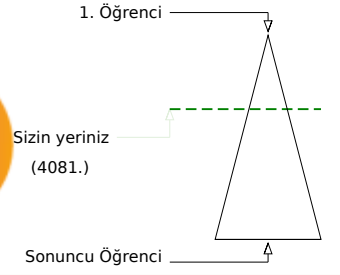
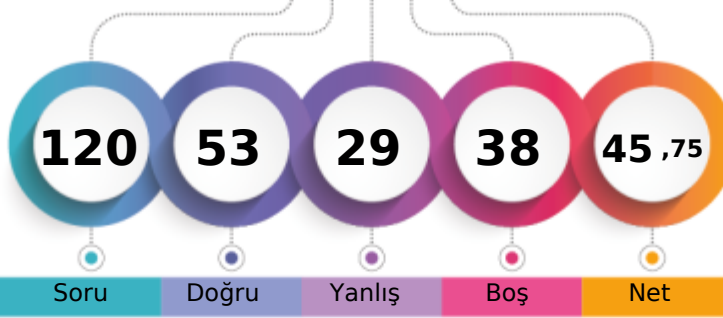
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	0	100	
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	0	100	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>		
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	1	0	100		
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	0

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>Net</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>		

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



247,050 % 34,90

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12A - 0  
ZEYNEP NUH KZLK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 18 18 25 4081 % 34,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	26	13	1	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		aCBBeBEC acdcbADDbCEDACdAEDAeCAeDebADEEe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	26	13	65
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	3	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	9	10	21	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		bc dACd Ca B dd Ca c A d d D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	9	10	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	2	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		DA bBDEADcEbC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	0	40
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kanıtlayabilir.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	1	80
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	1	3	2,75	% 39
<b>Kimya</b>		7	4	0	3	4,00	% 57
<b>Biyoloji</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		CaEE ED AD DBe c					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	1	43
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, iş ve enerji kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	4	0	57
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	2	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

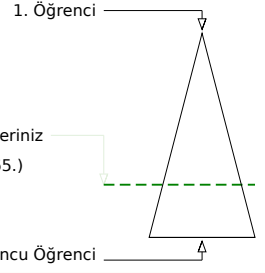
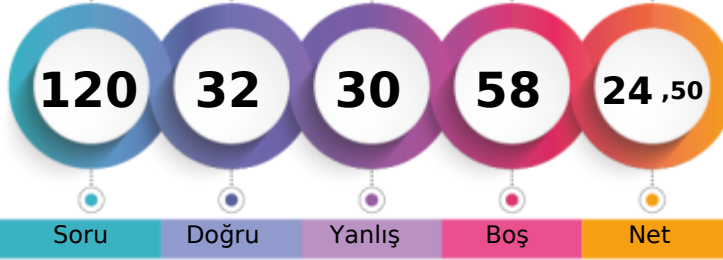
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



180,165 % 71,53

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12B - 7542  
ASLI YOLCU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 120 120 196 8365 % 71,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	16	7	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		cbdABdCb ceA EC ACCdbEDbdeebEADDEEE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	16	43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	4	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	2	34	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		C A a a A A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	2	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBADDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		DA beB B eBe ADaEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	0	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	5	2	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	7	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE					
Cevaplarınız		abd ec A d d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	5	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

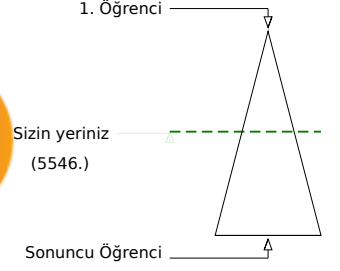
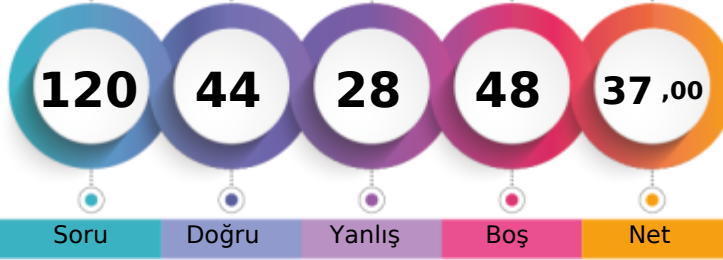
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



220,210 % 47,43

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12B - 98  
AYŞE ATAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 50 50 67 5546 % 47,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	19	12	9	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		EaBA ECa cdc e DcCEDACCee D dbA eBDA EB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	19	12	48
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	1	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	4	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	9	8	23	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		C cbC bA B a CaDeD cbBC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	9	8	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	3	38
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	4	7	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		D CcB B ecADcEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	0	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	2	20
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	4	2	1	3,50	% 50
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>		20	7	4	9	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		CDc BbE b cDEC					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	4	2	57
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	3	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

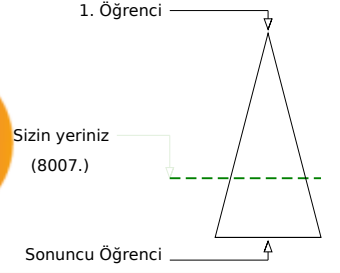
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



185,183 % 68,47

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12B - 0  
AYŞEGÜL BYKN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 113 113 184 8007 % 68,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	14	6	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		cCBBeBECb caEBADDcacDbC bAdDA eA d dDEEB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	20	14	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	2	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	6	32	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		b aAD dcb a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	6	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	3	7	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		DA B cd dB EAD EAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	0	40
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	3	2	1,25	% 18
<b>Kimya</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEEDDECE					
Cevaplarınız		CDbb d bc a					

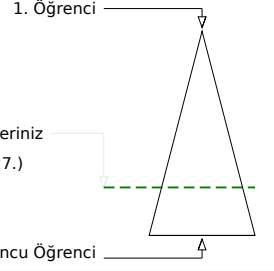
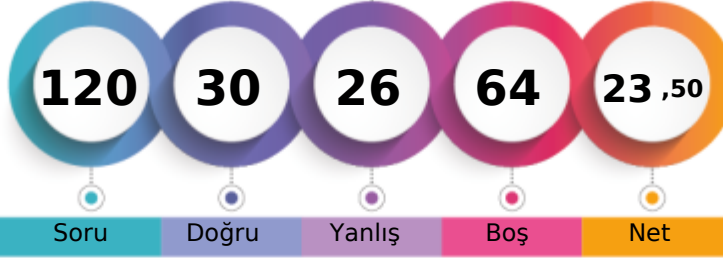
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	3	29
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, iş ve enerji kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



176,073 % 73,77

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 0  
BARAN ÖZYOLCU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 132 132 219 8627 % 73,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	11	11	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		cbBA EC ce Adeb EDACe DA CeA BaADEde					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	18	11	45
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	5	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	3	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	7	29	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		c bd A d D ce b DB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	7	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	2	11	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBADDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		D a B ADaEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	1	20
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	0	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	0	20
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

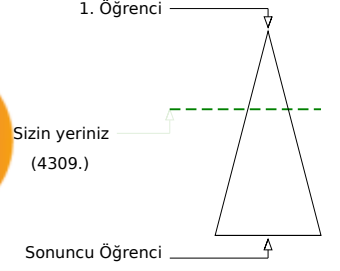
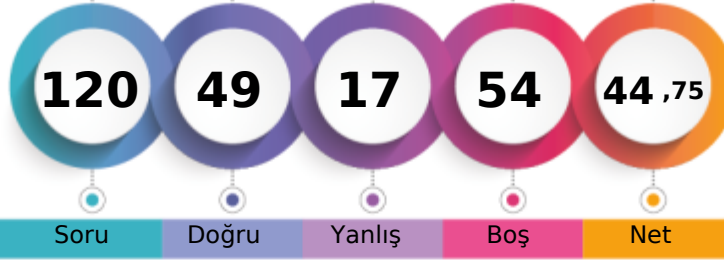
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	6	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE					
Cevaplarınız		deE ba a d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	3	14
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



242,518 % 36,85

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 0  
BEYZA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 21 21 28 4309 % 36,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	26	8	6	24,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		AeC CeEBEeA DB DACe EDABCCeAeddCEADEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	26	8	65
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	2	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		ACA e B d a bc					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	4	13
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		eD e B EAeBDACDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	1	20
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	1	80
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	0	4	3,00	% 43
<b>Kimya</b>		7	3	1	3	2,75	% 39
<b>Biyoloji</b>		6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Fen</b>		20	8	1	11	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBAEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		CDE A EDcE D					

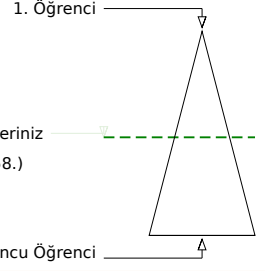
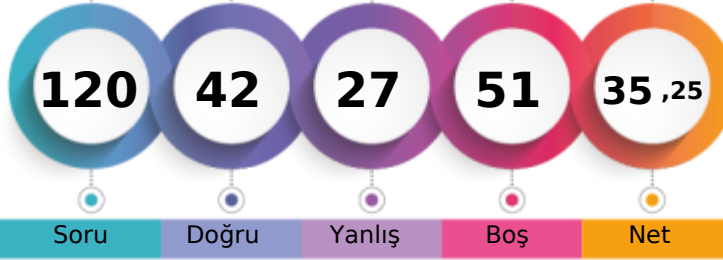
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	0	43
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	3	1	43
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	0	33
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



215,878 % 50,09

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 7553  
BEYZANUR DEMİR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 58 58 82 5858 % 50,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	18	2	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBDACCAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		AebcaccBc ADDBdaDACEecEDABeeEDBbCEAb DeE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	20	18	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	4	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	9	3	28	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		ACAD a DB a B dCB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	9	3	23
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	2	10	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		e B EA B ACDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	0	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

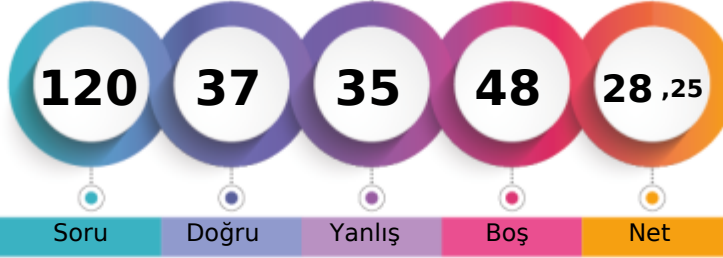
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Kimya</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Biyoloji</b>		6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>		20	5	4	11	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBAEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		c D d D aCc DD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	1	14
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	1	14
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	3	2	50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



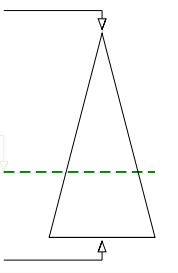
190,330 % 65,50

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 7628  
DİNAR ÖKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7660.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

100

100

154

7660 % 65,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

183

183

481

11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	22	15	3	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABbEbaEBc eDD c cACCAbdDABAaDeBECdbDEDDBc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	22	15	55
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	5	32	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		AcE D b c c b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	5	8
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	2	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		DÄe B bAeacAD E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	0	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	4	20
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

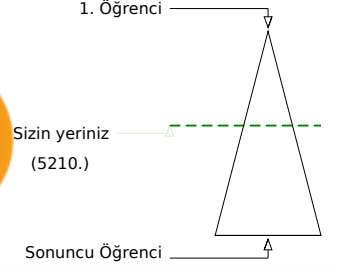
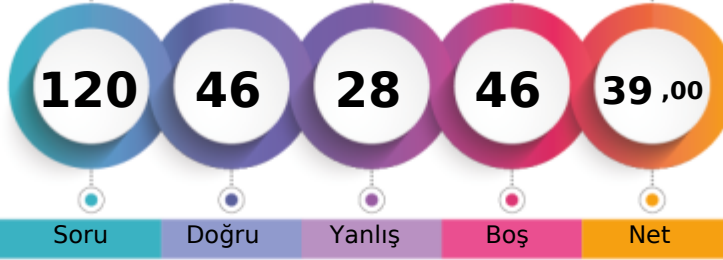
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya		7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>		20	4	10	6	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBAEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		acdbCbEa D c be d D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	5	29
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	1	2	14
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	17
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



226,555 % 44,55

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 0  
DOĞAN KOÇAK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 41 41 52 5210 % 44,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>17,50</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		AdCcCbE cBA D c DAbdeeeED eCAAedECEAcEDDb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>53</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	6	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>27</b>	<b>6,75</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	B	AAACEDCDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız		AD C Aa A a eadC CB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	0	100	
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	1	0	0	100	
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0		
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0		
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	0	100	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0		
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0		
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0		
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0		
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	0	100	
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	0	100	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

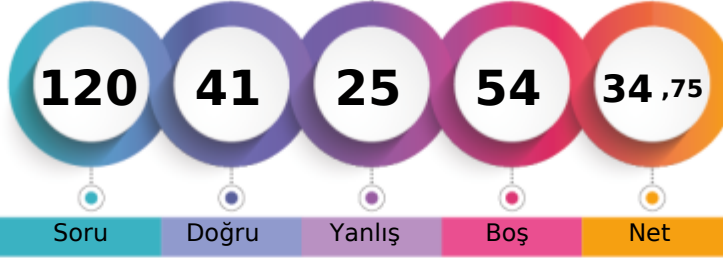
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0		
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0		
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0		
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100		
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100		
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0		
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1,50</b>	<b>% 25</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	1	0		
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100		
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0		
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



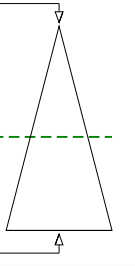
212,185 % 52,26

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 7538  
EBR R DİNLER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6111.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 62 62 90 6111 % 52,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	25	11	4	22,25	% 56
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEDABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		aaBABcCDB EBe DdeEDACCbbEDA bAAeeDADEEB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	25	11	63
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	3	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	7	6	27	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		bd eA A Abe B B Bb A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	7	6	18
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	2	2	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		d DaEeC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	3	2	1,25	% 18
<b>Kimya</b>	7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	4	0	2	4,00	% 67
<b>TYT Fen</b>	20	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE				
Cevaplarınız		Ce d dEc b DDEC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	3	29
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, iş ve enerji kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	4	0	67
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

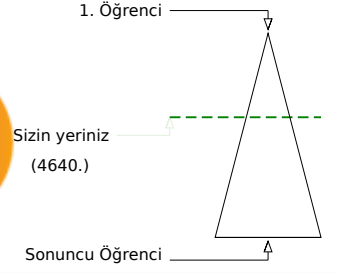
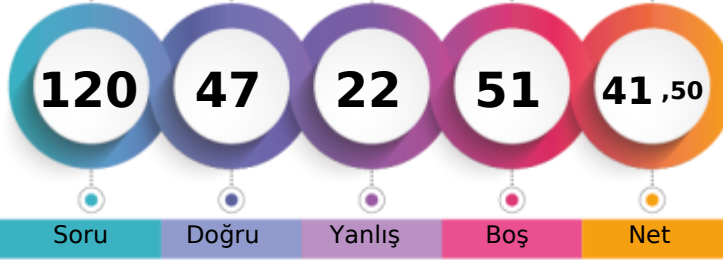
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



235,795 % 39,68

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12B - 0  
EBRU ATAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 28 28 35 4640 % 39,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	12	8	17,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		bdB BdaD BcBa DEcd bbCA ED CAAedccDEEB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	20	12	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	0	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	3	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	2	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	10	4	26	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		a e DA BDB c CCAE De					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	10	4	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	1	9	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		D A BDEADaEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	0	40
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kanıtlayabilir.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	0	80
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Kimya</b>		7	3	2	2	2,50	% 36
<b>Biyoloji</b>		6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>		20	7	5	8	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		CaEa aDBCa D Cc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	2	29
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	3	2	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	1	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

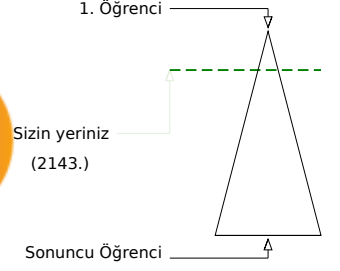
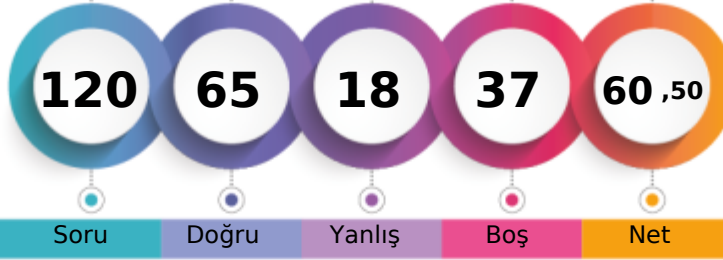
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



296,940 % 18,33

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12B - 7535  
ELİF ATAS



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 5 5 9 2143 % 18,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	29	10	1	26,50	% 66
Cevap Anahtarı	A	ECBABCDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		aaeABdCDBcBEBADECEDEACcd bDAeCAADBcADEEe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	29	10	73
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	3	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	14	2	24	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		C ACdDA BDB B CaD B A D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	14	2	35
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	4	7	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		dB e ABeEADaEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kanıtlayabilir.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	1	80
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	4	1	2	3,75	% 54
<b>Kimya</b>		7	5	1	1	4,75	% 68
<b>Biyoloji</b>		6	4	0	2	4,00	% 67
<b>TYT Fen</b>		20	13	2	5	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		CDcEB EDBdAD D ECE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	4	1	57
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, iş ve enerji kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	5	1	71
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	4	0	67
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100



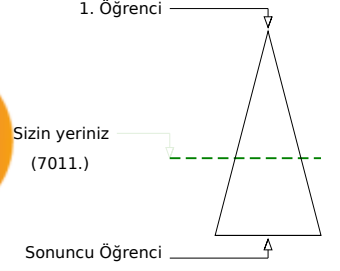
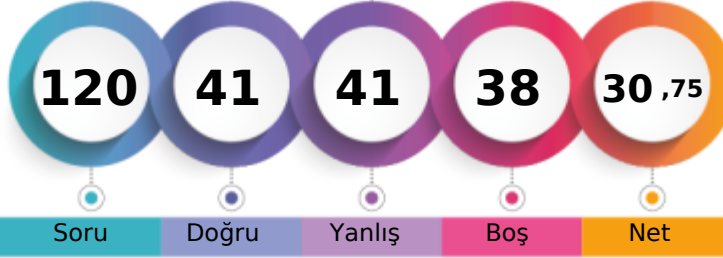
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



199,733 % 59,95

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12B - 7512  
EMİRÖÇK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 85 85 125 7011 % 59,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	19	18	3	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	A	ECBABCDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		cbBe dCbBddc A eECdbAbCeAdDABbAAeeDADEEa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	19	18	48
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	3	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	5	30	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		dCad Cbe CB B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	5	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBADBEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		DABaAcabebABbcEADaEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kanıtlayabilir.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	4	1	80
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	5	0	0,75	% 11
<b>Kimya</b>		7	2	3	2	1,25	% 18
<b>Biyoloji</b>		6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	4	11	5	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE					
Cevaplarınız		CDddaecaD Acd ab d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	5	29
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	2	3	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	3	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

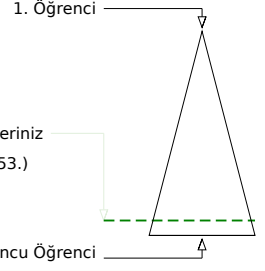
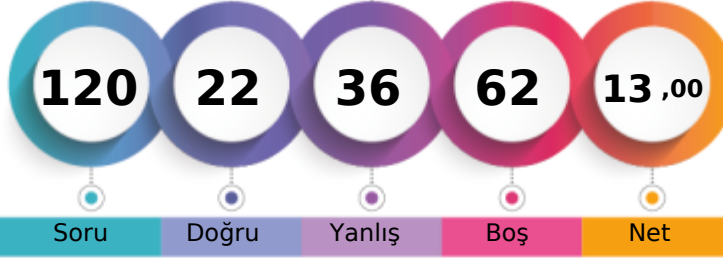
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



141,293 % 89,39

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12B - 0  
FATİH LEVENT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 33 176 176 378 10453 % 89,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	13	17	10	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADEEB					
Cevaplarınız		ceBeBEeeBcaEBA bdbE Ade e eA ec e ADE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	13	17	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	1	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	2	5	18
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	9	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		b b ed c e B eD e d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	9	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	3	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15	
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35	
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>	
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		D eB eB DaEeC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	1	20
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7	
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0	
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0	
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>	
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		Ce d ab b c					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	2	14
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, iş ve enerji kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	3	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0



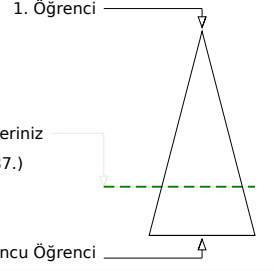
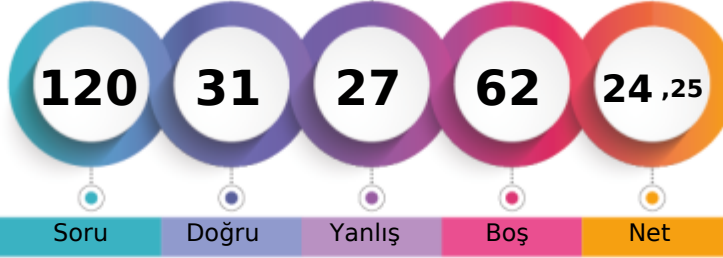
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



176,750 % 73,43

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12B - 0  
FIRAT NARÇİN TYT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 130 130 217 8587 % 73,43  
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>16,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		eBaaCb B Ae DabCA D BdAAeedCEADEDBd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>48</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	2	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	3	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	AAACEDCDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız		bd	B a D e			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		b Ae e B dCD E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

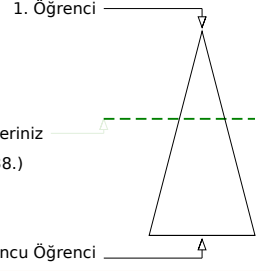
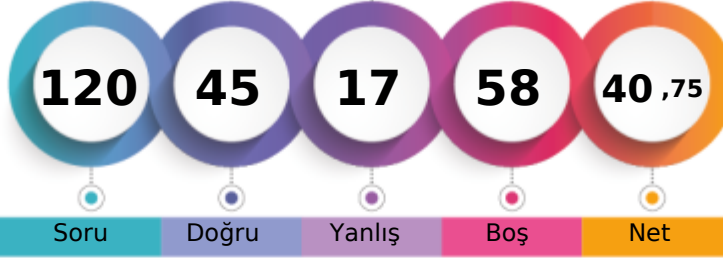
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1,75</b>	<b>% 29</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBAEEDBECEEDD				
Cevaplarınız		ccdECcca c E d DD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dallarını ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



232,628 % 41,37

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 7787  
GÜLCAN ALIŞ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	36	36	46	4838 % 41,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>21,00</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B ABCECEDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız	ABCaE dB BADDB DAC e dDAe c dECEADEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>58</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	2	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	2	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>8,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE					
Cevaplarınız	ACAa C B Ba B B dC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	0	0	0

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>

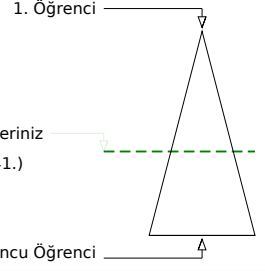
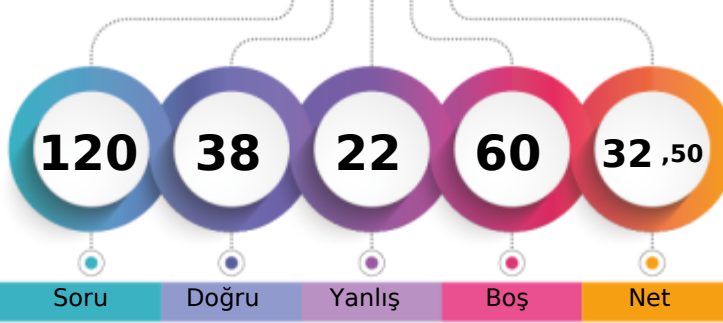
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	0	100	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	0	100	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	0	100	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	0	100	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	0	100	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1,75</b>	<b>% 29</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	1	0	0	100	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	0	100	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



204,770 % 56,79

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 7555  
HİLAL KELEŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 80 80 115 6641 % 56,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	10	7	20,50	% 51
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		cCBBeBCD A DbCEaACCBcAcDaceA eBaADEEB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	23	10	58
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	2	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	6	6	28	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		bb A A daB Ba aD A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	6	6	15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	4	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	1	15	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		DaEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

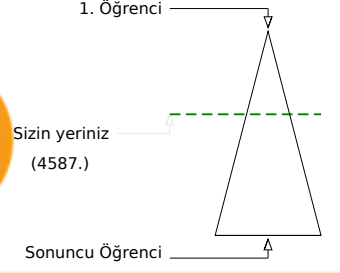
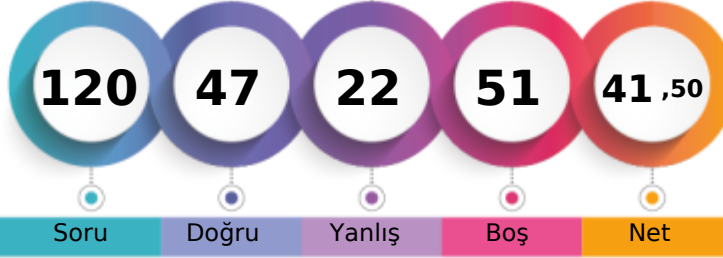
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Kimya</b>		7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Biyoloji</b>		6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>		20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		bD c D bDd D Ed					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	2	14
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, iş ve enerji kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	2	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	1	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



236,773 % 39,23

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 7788  
İLVAN ÖZYOLCU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 27 27 34 4587 % 39,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	7	10	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		cCBABdCd e DbCEDdCCA ED CcA dDADEEB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	23	7	58
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	0	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	10	5	25	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		ECc d c B c cC C CA DB E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	10	5	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	2	7	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		DAB c BDEADaEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	60
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	0	80
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Kimya</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Biyoloji</b>		6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEEDDECE					
Cevaplarınız		Ce bc DB e bacd					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	3	14
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	1	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	4	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



233,950 % 40,53

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 0  
İREM KARAKAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4739.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 33 33 41 4739 % 40,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	26	12	2	23,00	% 58
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBDACCAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABbbCbE EBA DBcBaACbbAEDABeAAedECEbaEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	26	12	65
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	3	33	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		ACe a B c A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	3	10
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	3	6	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		aADAB B bAAB CDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	0	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

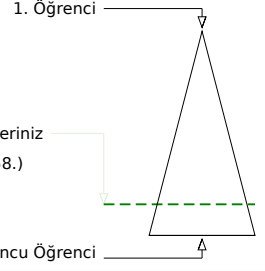
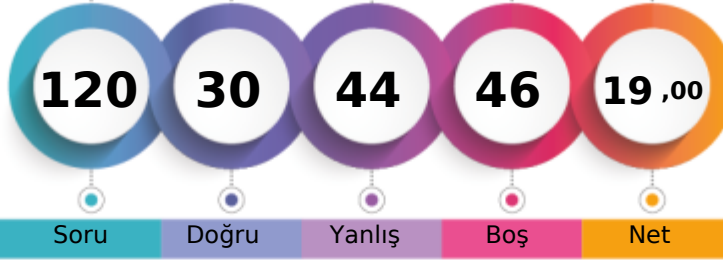
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Kimya</b>		7	4	0	3	4,00	% 57
<b>Biyoloji</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>		20	6	2	12	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBAEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		d C AD ED Ea					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	1	14
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	4	0	57
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	1	17
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



161,270 % 81,73

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 0  
KILIÇ RUKEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 157 157 290 9558 % 81,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	16	6	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	ABCECEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABbcdDd dBA D BbAbabdceA CcAeBcCEa DBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	18	16	45
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	3	6	27
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	10	26	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		cb Ab b Dd b d c bCe A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	10	10
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	8	6	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		cACcc aAc cACDcE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	2	20
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	2	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	3	20
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	4	3	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Biyoloji</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>		20	2	10	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCECEBBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		dd ac ec cE bdc D					

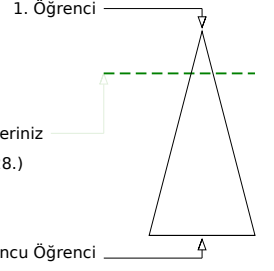
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	4	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	3	14
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	17
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



291,063 % 19,91

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 0  
KÜBRA ZDN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 6 6 10 2328 % 19,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>19,50</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		eBaaCeEBcBA DB aAbbeeEDcBCAADbCEAbEDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>58</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	3	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>21,50</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız		AACAcC DBEBBACBc D A acC ACB D E AE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>58</b>
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	3	1	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	2	38
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0		
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0		
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0		
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0		
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	0		
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0		
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0		
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0		
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0		
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0		
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0		
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	0		
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0		
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	0		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>

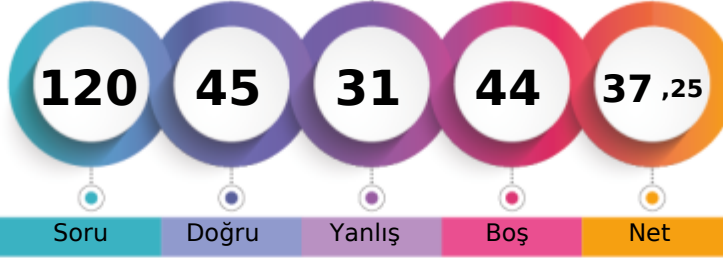
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0		
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0		
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0		
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	0		
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 46</b>
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	0		
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0		
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	0		
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	0		
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	0		
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2,75</b>	<b>% 46</b>
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	0		
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0		
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0		
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	0		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	0		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Net</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>		

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



218,995 % 48,23

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 0  
LEYLA İŞİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5640.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 54 54 74 5640 % 48,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	9	6	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADBCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		eBadCbE BA DB ACCbAEDABCAADeBcCADDDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	25	9	63
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	2	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	10	1	91
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	5	31	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		AeA Be ea c B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	5	10
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	7	3	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		CABAcD B EAddcACDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	5	0	0,75	% 11
<b>Kimya</b>		7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Biyoloji</b>		6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>		20	6	10	4	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBAEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		aabCCDaA dc cC aDD					

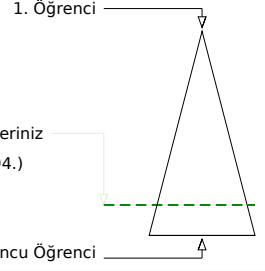
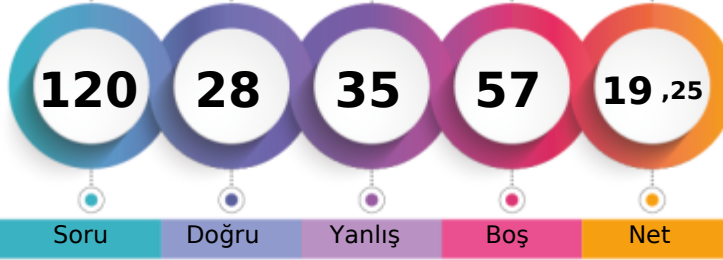
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	5	29
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	3	14
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	3	2	50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



160,558 % 82,04

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 7739  
MEHDİ ASLAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	30	158	158	291	9594	% 82,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	183	183	481	11694	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	14	9	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	B	ABCECEDEBEBADDBBBBDACCAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABbaCbcbceA B aDAbC E A eb bedCEA EDeE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	14	43
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	3	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	2	2	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	9	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		bedCaa d c C c c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	9	5
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	2	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	6	8	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		aADbb bA bCDab					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	1	20
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Kimya</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>		20	3	6	11	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EBCECEDEBAEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		dC C cc a b Da					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	2	29
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	0	2	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	2	17
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

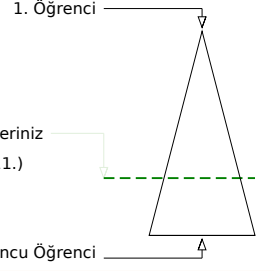
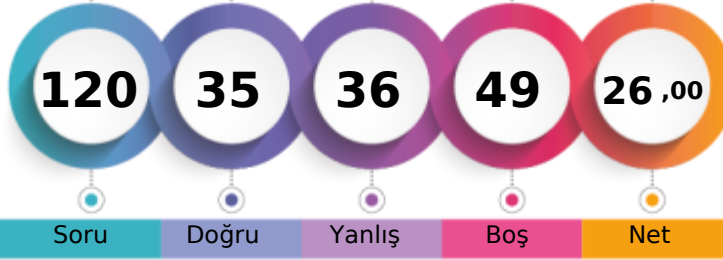
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



183,635 % 69,36

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12B - 7671  
MEHTAP SÖYLEMEZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	23	116	116	188	8111	% 69,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	183	183	481	11694	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	14	5	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		eBCcC dBbBADDDBabACcd EDAe cb eECa DdDBd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	21	14	53
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	4	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	3	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	7	28	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE					
Cevaplarınız		bbb aa c C BC d D A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	7	13
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		a e c Ee cCDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	2	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	1	20
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Kimya</b>		7	3	3	1	2,25	% 32
<b>Biyoloji</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>		20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		aee c eb dEDBbdc D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	3	14
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	100	
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	3	43	
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	17
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

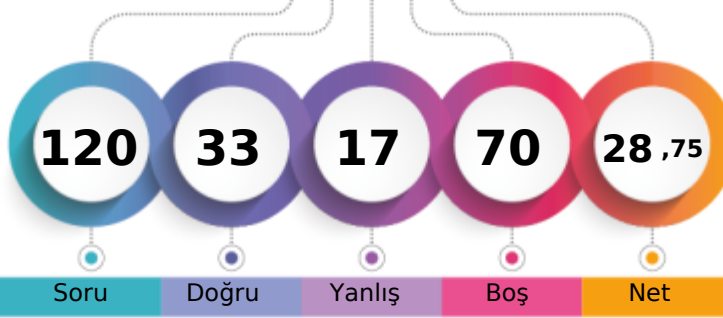
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



195,085 % 62,55

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

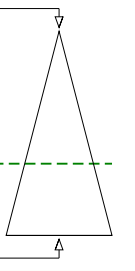
12B - 7594  
MERVE ÖZALP



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7315.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 91 91 134 7315 % 62,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	12	3	25	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		C Ab A eAADBDADDEEe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	12	3	30
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	2	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	8	4	28	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		dADA c B a CA eD E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	8	4	20
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	2	9	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		AB aDEADaEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	0	20
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	0	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	3	2	1,25	% 18
<b>Kimya</b>		7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Biyoloji</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>		20	4	8	8	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE					
Cevaplarınız		CaE dd ce A Dcda					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	3	29
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	2	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

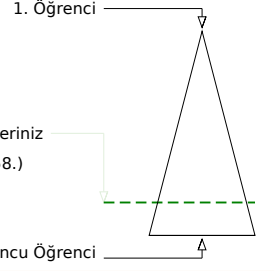
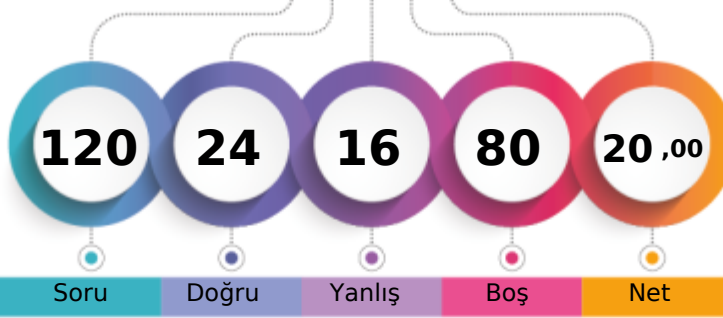
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



162,893 % 80,88

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12B - 0  
NAZLICAN HANBUDAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 155 155 281 9458 % 80,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	13	9	18	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		caBAB Ca e DdCa ACae EDA C c B					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	13	9	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	2	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	3	1	27
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	4	35	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		e a a c A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	4	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	2	11	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		D AB ADabAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	0	40
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	0	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	0	20
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

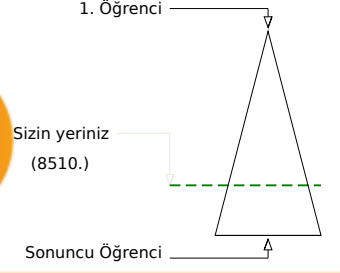
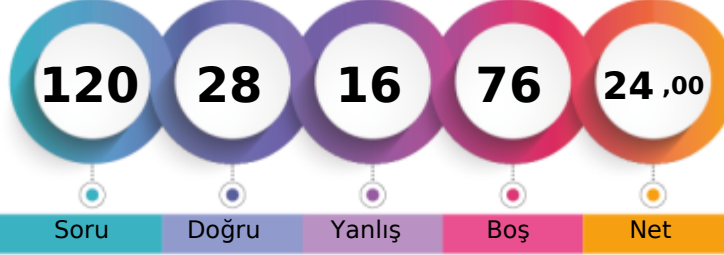
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	0	5	2,00	% 29
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>		20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADDEEDDECE					
Cevaplarınız		CD bc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	0	29
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, iş ve enerji kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	1	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



177,950 % 72,77

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 7761  
NURAN TÜRKMEN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	127	127	210	8510 % 72,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	16	8	16	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAEDABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		eeCceDEBEBA	D B ACCb	cCAe	eEC	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	16	8	40
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	3	13
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	2	1	18
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	5	5	30	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	AACADCECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız		A	b	b	e	BC bd D A

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	5	13
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	0	3	2,00	% 40
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	0	100	
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunlaşma erdışğini kavrar.	1	0	0	0	0	
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	1	4	-0,25	% 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0	0	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0	0	
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0	0	
<b>Felsefe</b>	5	0	1	4	-0,25	% 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	0	2	3,00	% 60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	0	100	
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0	0	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	0	40
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	0	60

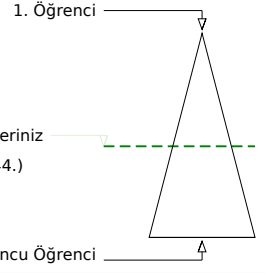
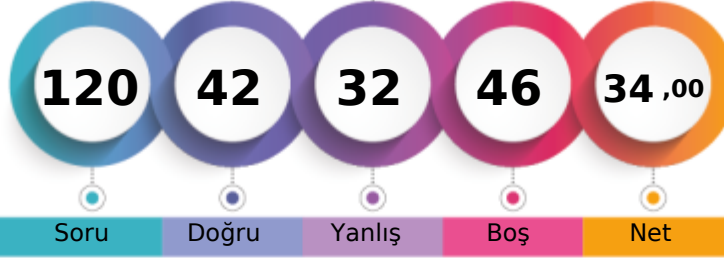
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	0	5	2,00	% 29
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Üretecilerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	100		
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0		
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0		
<b>Kimya</b>	7	0	1	6	-0,25	% 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0		
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0		
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0		
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0		
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0	0	
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0		
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0		
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0		
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0		

	S	D	Y	B%		
<b>Fizik</b>	7	2	0	29		
<b>Kimya</b>	7	0	1	0		
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0		
<b>TYT Fen</b>	20	2	1	17		
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD				
Cevaplarınız		EC	c			

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



210,280 % 53,39

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 7662  
ÖMER KELEŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 65 65 96 6244 % 53,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	12	10	15,00	% 38	
Cevap Anahtarı	B	ABCECEDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE						
Cevaplarınız		ABCceBEBEeAbDcdBDcBc A bCEAacDBE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	18	12	45
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	3	2	27
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	7	7	26	5,25	% 13	
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE						
Cevaplarınız		cdC e Bc a A B C B cb A						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	7	7	18
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5	
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Felsefe</b>		5	3	0	2	3,00	% 60	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	4	5	10,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB						
Cevaplarınız		dAc eeBBC AAB ACD E						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	20
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	60
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	0	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	2	4	1	1,00	% 14	
<b>Kimya</b>		7	1	4	2	0,00	% 0	
<b>Biyoloji</b>		6	3	1	2	2,75	% 46	
<b>TYT Fen</b>		20	6	9	5	3,75	% 19	
Cevap Anahtarı	B	EBCECEBADAEDBECEEDD						
Cevaplarınız		eecdDEc eEbc C EaD						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	4	29
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	1	4	14
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	3	1	50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100



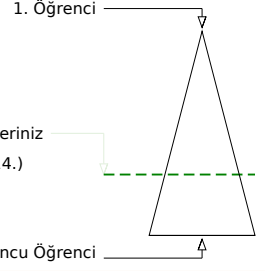
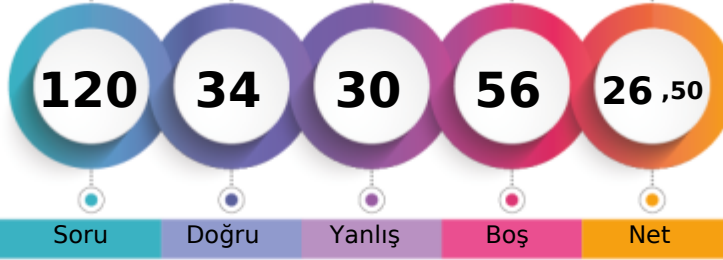
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



186,715 % 67,68

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12B - 297  
ROJBİN YILMAZZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	21	109	109	177	7914	% 67,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	183	183	481	11694	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>16,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		ABCaE c aBeD BBacCdeAEbAcCabDeECEAAeDed				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>50</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>3,50</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	AAACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız		c e B C D A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	0	0	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	0	100	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	0	100	
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	0	100	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>

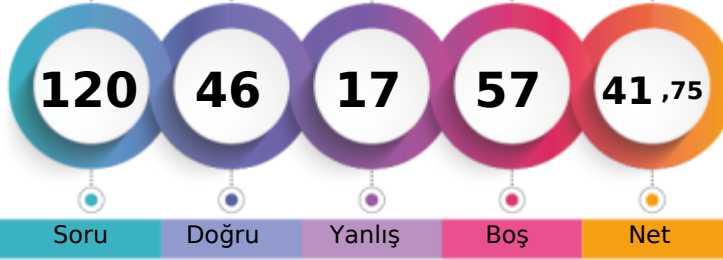
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	0

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBAEEDBECEEDD		
Cevaplarınız		aadcb be		

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



233,978 % 40,48

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 0  
SEMA NARMAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4734.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 32 32 40 4734 % 40,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>26,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEDABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		cCBABECbB c A DbCEDACCabdDABCAADdDADdEB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>70</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	3	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>4,50</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		Cac B B a A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		D aeB B B bADaEbC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3,00</b>	<b>% 43</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDEDECE				
Cevaplarınız		dDE aED A				

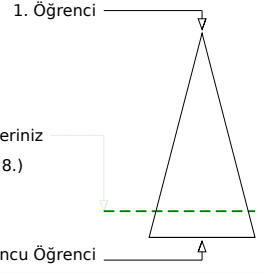
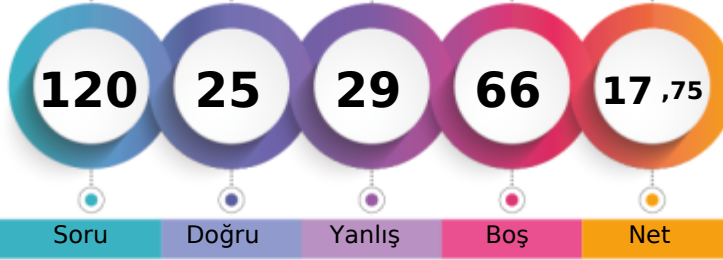
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>43</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



156,005 % 84,04

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 0  
SILA HALLAÇ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 166 166 314 9828 % 84,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	11	11	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADBCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABCaE EBc AaeB aAC bA b Ae eECE bEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	18	11	45
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	5	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	1	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	7	32	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		aAe a c e d e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	7	3
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	4	11	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		de A eeACD E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	2	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	2	20
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	3	4	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>		20	1	7	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		ce a ae Ee a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	3	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	2	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	2	17
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

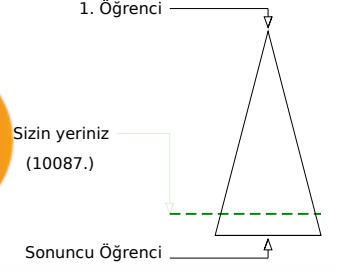
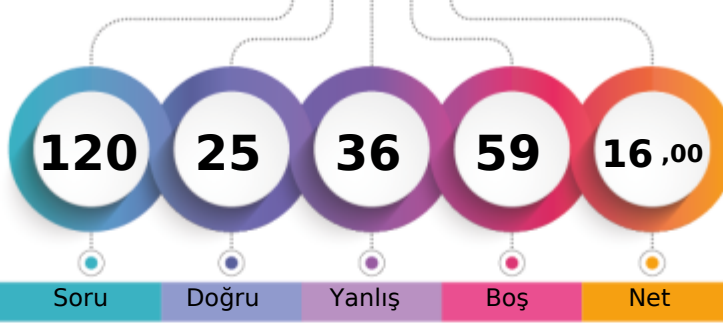
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



150,180 % 86,26

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12B - 7757  
YUNUS AYDIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 168 168 340 10087 % 86,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	14	12	14	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		aaeABdCecBdbBacD C b D BcADEEe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	14	12	35
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	2	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	1	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	11	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		d a CeaAbB da c e b b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	11	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		bA c cEbc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	1	20
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

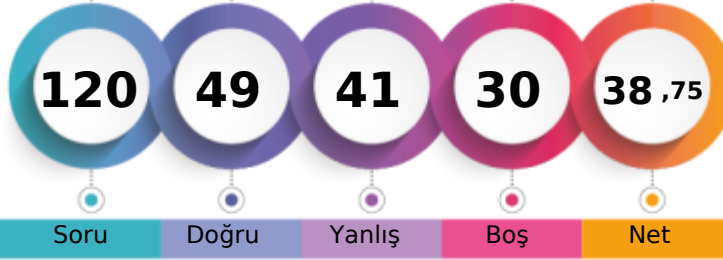
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	4	3	0	3,25	% 46
<b>Kimya</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Biyoloji</b>		6	0	5	1	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAAEEDDECE					
Cevaplarınız		CDcEBedD cadbd					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	4	3	57
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	1	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	5	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



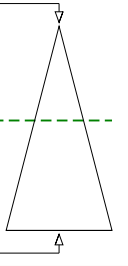
226,655 % 44,52

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 7  
ZEYD MATİYAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5206.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 40 40 51 5206 % 44,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	26	11	3	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	A	ECBABECCBBEBBADDECEDEACCAEDABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		aaBABECC acBA DbCEDACCbAEDAdcAbDeDADcEe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	26	11	65
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	9	9	22	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		aC CACACaacb BB e aD c B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	9	9	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	3	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	10	0	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBADBEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		DAaacBdAeeAaecAdDgEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

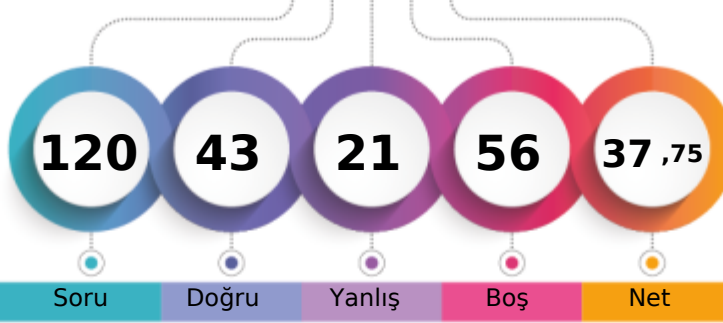
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	3	1	2,25	% 32
<b>Kimya</b>		7	0	4	3	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	4	11	5	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEEDDECE					
Cevaplarınız		CDE eeda ebe Dabdc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	3	43
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, iş ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	0	4	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	4	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



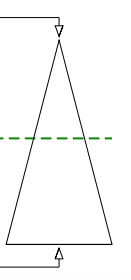
222,185 % 46,36

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12B - 7620  
ZEYNEP ARSLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5421.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 48 48 64 5421 % 46,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	15	5	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız	E	BABc acBADDbCdccCee EDABeeed bADEEB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	20	15	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	3	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	9	4	27	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız	a	ACADdC D aD D aB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	9	4	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	3	0	75
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	0	16	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		D EAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kanıtlar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

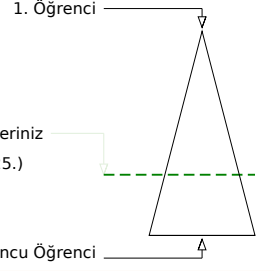
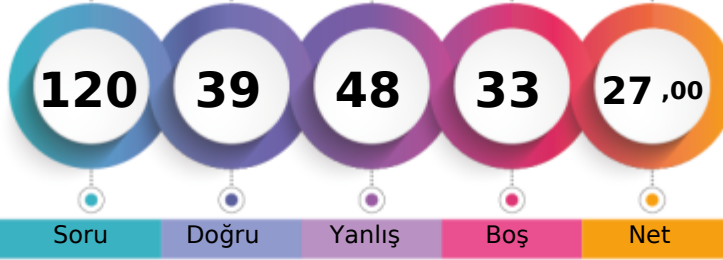
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	0	4	3,00	% 43
<b>Kimya</b>		7	3	1	3	2,75	% 39
<b>Biyoloji</b>		6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>		20	10	2	8	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		CDE ED d E DDaCE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	0	43
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, iş ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	3	1	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	4	1	67
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



186,580 % 67,77

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12C - 0  
ABDULVAHAP TUR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	110	110	178	7925 % 67,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız	eB	abadBceAbe	BBcbCbdbEDAcE	AAbcEcaAcEDBE		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>45</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	6	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı			
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>2,75</b>	<b>% 7</b>			
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBBAACBCCACBADDDBBECCAE							
Cevaplarınız	A	aA	cC	c	de	ea	c	E	aA

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100		
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100		
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0		
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0		
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0		
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100		
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	100		
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0		
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100		
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100		
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0		
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100		
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0		
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0		
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0		
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0		
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100		
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100		
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0		
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>

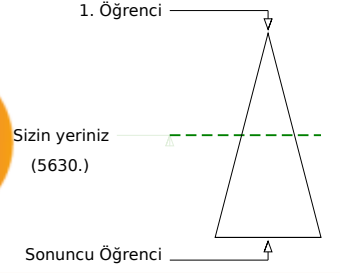
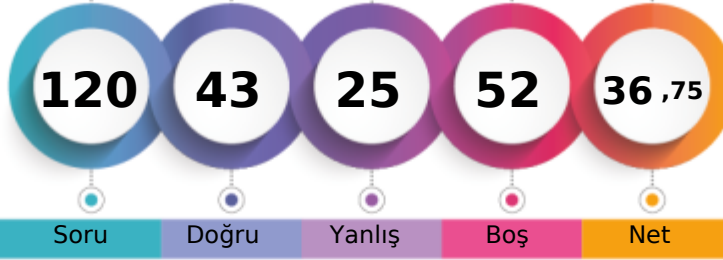
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



219,170 % 48,14

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12C - 0  
ASAMET



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 53 53 73 5630 % 48,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	13	3	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		aaBABECDBcB BeDDECEDAbEb ED aCAceBbADdEa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	24	13	60
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	4	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	5	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	6	27	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		dAb b C edCeD D B E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	7	6	18
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	2	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	2	10	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		D aAB B DaEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	0	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Kimya</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Biyoloji</b>		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>		20	4	4	12	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		Ce eb b BA D					

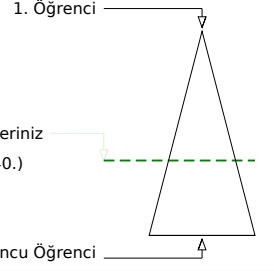
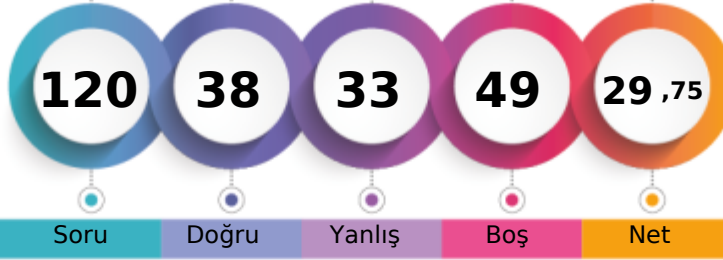
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	3	14
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	1	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	0	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



197,788 % 61,06

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12C - 0  
BAHAR GEZERR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 86 86 127 7140 % 61,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	16	0	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		ECBABdbacBBcBdDDcbaDbeCbcEDAeeAADBcADEEB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	24	16	60
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	7	26	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		bC AA A e B Ca e ebe A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	7	7	18
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	2	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	5	8	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		e a Bb e B ADcEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	2	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	0	40
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

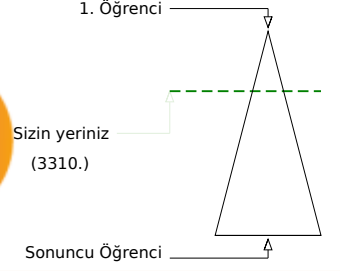
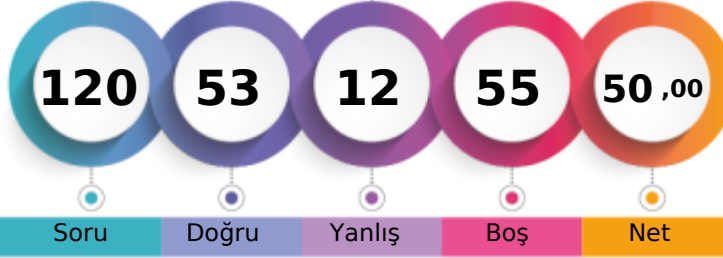
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	4	3	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	5	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADDEEDDECE					
Cevaplarınız		a ceb a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	4	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



262,890 % 28,31

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12C - 7675  
BERFİN ÖZÇETİN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 11 11 18 3310 % 28,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	27	8	5	25,00	% 63
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		caBeBECbB BE DECEDEACCb EDACaAAEDeDADEEB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	27	8	68
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	2	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	10	1	29	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		A Adc B B B BDBD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	10	1	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	1	10	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		AB DEADaEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	0	20
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	0	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	0	60
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	0	4	3,00	% 43
<b>Kimya</b>		7	3	1	3	2,75	% 39
<b>Biyoloji</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>		20	7	2	11	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		CDE EDBc D c					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	0	43
Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	3	1	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	1	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

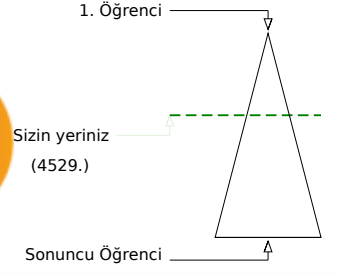
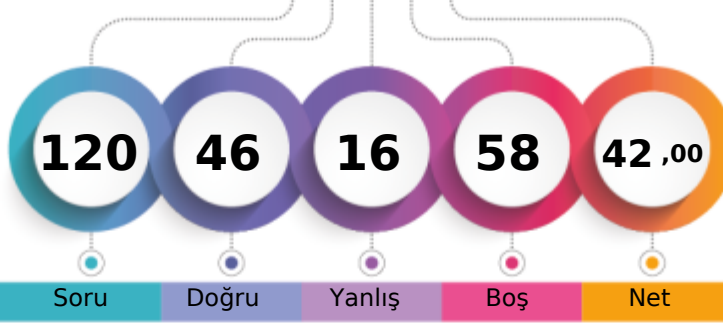




237,978 % 38,73

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12C - 0  
BERFİN TEMEL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	24	24	31	4529 % 38,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>29,25</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAEDABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		eBCcCDEBBaBa DB BDACCbbEDAeCAADBbCEADEDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>78</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>8,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız		AAbADECb Bba e CaD dC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		Ec ACDaE				

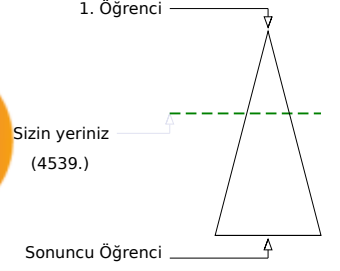
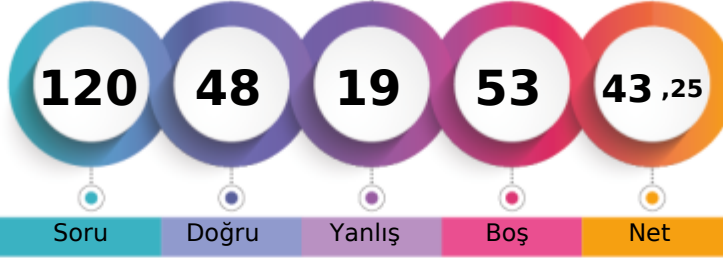
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD				
Cevaplarınız						

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



237,753 % 38,81

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12C - 7614  
BEYZA IŞIK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 26 26 33 4539 % 38,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	8	7	23,00	% 58
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADBCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		eBcCcB e BADA cBbACbA EDA CAA BEeEA EDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	25	8	63
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	1	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	6	29	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		A b Bca d A c bCB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	6	13
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		A ABeBB EAA eeCDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	0	60
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya		7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji		6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Fen</b>		20	7	1	12	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		dECD ED C D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	1	43
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	0	29
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	0	33
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

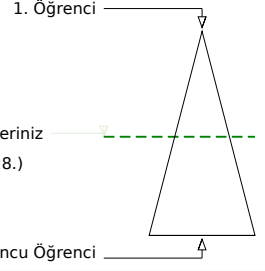
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



216,320 % 49,84

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12C - 7767  
DERYA TARHAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 57 57 80 5828 % 49,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	26	11	3	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		ECBcBEcBcBcBc A DbCaDACCb EDAdCAAEbBbADEEa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	26	11	65
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	3	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	2	34	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		C e A B a A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	2	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	2	11	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		D BeEADA AC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	0	20
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kanıtlayabilir.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

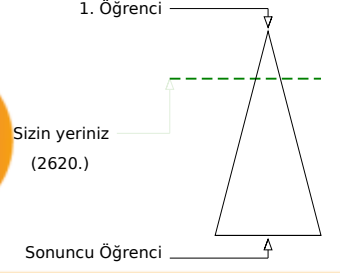
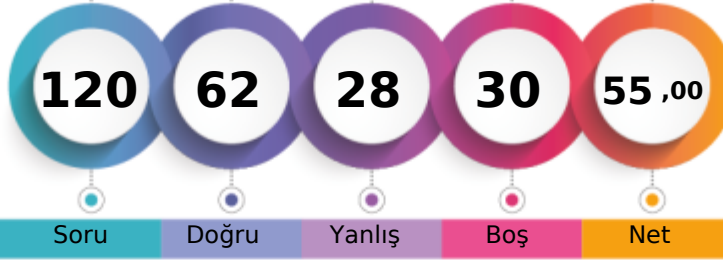
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Kimya</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Biyoloji</b>		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>		20	4	4	12	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE					
Cevaplarınız		CD aEe a b E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	1	29
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	1	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	2	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



281,560 % 22,40

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12C - 0  
EMİR KOÇAK

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	7	7	12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	183	183	481
				2620 % 22,40
				11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	32	8	0	30,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	ABCECEDEBEADDBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		ABCcCcEbcBADDBBBDACCAAEADaCAADdECaAbdDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	32	8	80
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	3	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	16	8	16	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEbBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE				
Cevaplarınız		c CAD CDBBbEBB da cD bACc CAaB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	16	8	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	4	38
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		adD Be B EcAacbCD E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Kimya</b>	7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Biyoloji</b>	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	20	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	EBCECEBBAEEDBECEEDD				
Cevaplarınız		E aaEc ED dCc D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	2	29
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	2	1	29
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	2	33
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

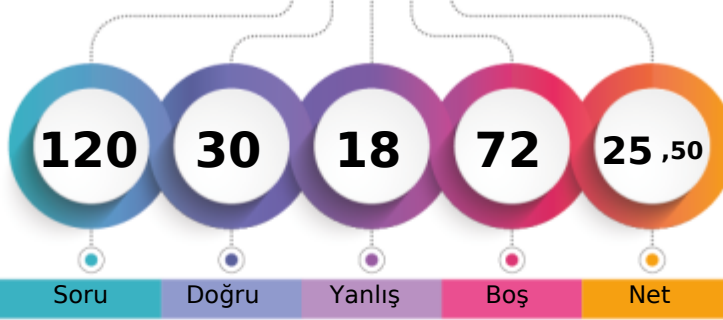
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



187,213 % 67,43

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

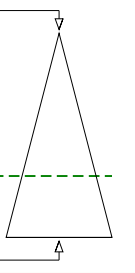
12C - 7588  
EMRE CARBOĞA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7885.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 108 108 176 7885 % 67,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	16	11	13	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADEEB					
Cevaplarınız		caBABECbB ac ADDEbEbACbdBEDAe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	16	11	40
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	2	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	2	3	18
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	12	5	23	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		C ACA CcDae BACaD D b A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	12	5	30
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	4	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		abAC					

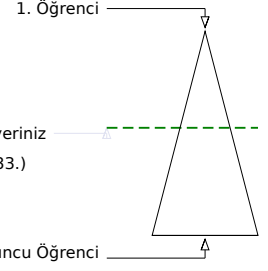
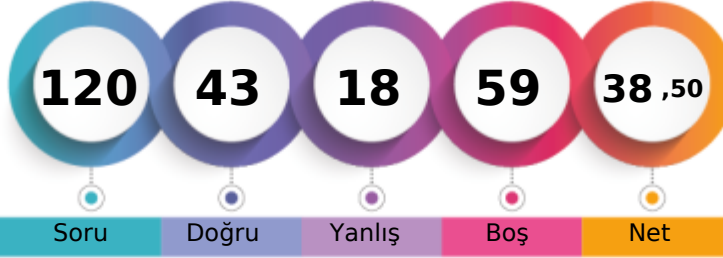
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız							

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



224,105 % 45,60

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12C - 0  
ESAT AYDIN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	45	45	5333
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	183	183	11694
				% 45,60

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	28	8	4	26,00	% 65
Cevap Anahtarı	A E C B A B E C D B B E B A D D E C E D A C C A A E D A B C A A D B D A D E E B				
Cevaplarınız	b B A B E b B B E B A D b C a D A C C d A E D A B e A A b B e A D E E B				

S	D	Y	B%
40	28	8	70
<b>Türkçe</b>			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
2	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			
1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri			
1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi			
1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma			
1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI			
1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
8	7	1	88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
11	8	3	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	5	5	30	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A E C D A A C A D A C B D B A E B B A C B D B D B A A C B C C C A E A D D B B E C				
Cevaplarınız	a A b C a C a a a A				

S	D	Y	B%
40	5	5	13
<b>Matematik-1</b>			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.			
3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
2	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	2	0	3	2,00	% 40
Tarih-1					
5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe					
5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)					
20	8	1	11	7,75	% 39
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	A D A B C A B B A B D E A D B E A C B C A B E				
Cevaplarınız	D A B B D a E A C				

S	D	Y	B%
5	2	0	40
<b>Tarih-1</b>			
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.			
1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini açıklar.			
1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.			
1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.			
1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
5	2	0	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.			
1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Felsefe</b>			
5	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	1	2	4	0,50	% 7
Fizik					
7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya					
6	0	2	4	-0,50	% 0
Biyoloji					
20	2	4	14	1,00	% 5
TYT Fen					
Cevap Anahtarı	A C D E E B C E E D B B A D E E D D E C E				
Cevaplarınız	C a d E b e				

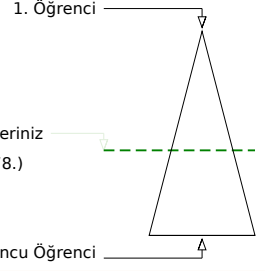
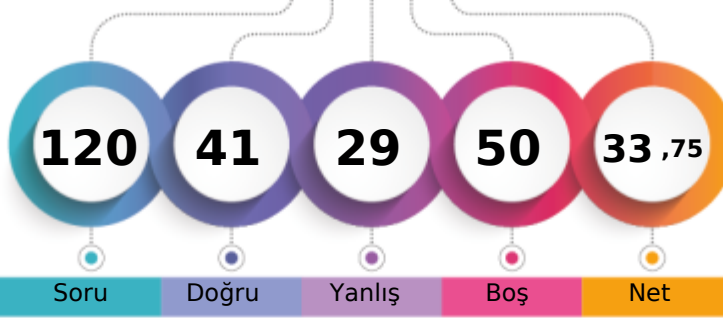
S	D	Y	B%
7	1	2	14
<b>Fizik</b>			
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.			
1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.			
1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
6	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.			
1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
1	0	0	0



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



205,565 % 56,25

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12C - 7603  
ESMA FİLİZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 76 76 109 6578 % 56,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	7	8	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEDABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		abBABECaBdBcBAD ECEDAC EDA A Dd ADEEa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	25	7	63
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	0	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	9	28	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		cd b A d Bec e c a D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	9	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		a e cBa DcEeC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	3	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	3	1	2,25	% 32
<b>Kimya</b>		7	3	2	2	2,50	% 36
<b>Biyoloji</b>		6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>		20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		CDEba bEb Bb E DDbdE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	3	43
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	3	2	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	3	2	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100



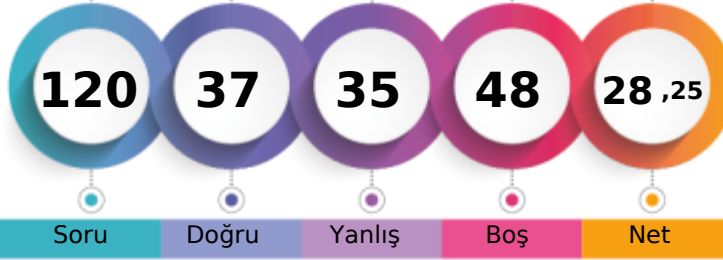
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



188,665 % 66,67

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12C - 7601  
FATMACACAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7796.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 104 104 167 7796 % 66,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	13	3	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBDACCAEADBCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABCaCbE cBADDdBaDACCdED cCAe eEbEAcEDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	24	13	60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	4	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	3	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	10	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		ecC c d ba Bc aa a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	10	5
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	2	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		bc Ae EAd cACDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	20
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

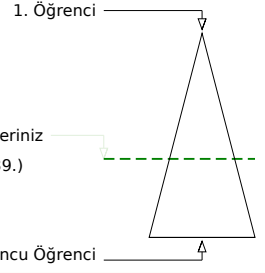
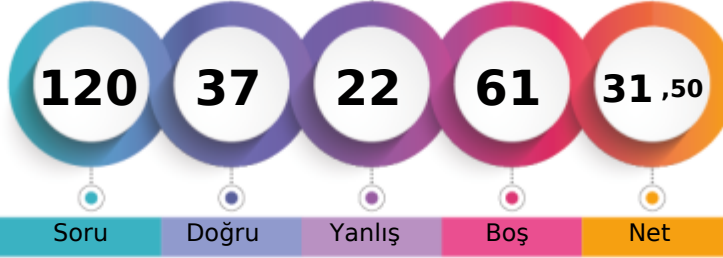
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	1	3	2,75	% 39
<b>Kimya</b>		7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Biyoloji</b>		6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBAEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		E aCD A ae ba a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	1	43
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	2	14
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	3	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



200,668 % 59,34

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12C - 0  
HACER ÇAKAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 82 82 121 6939 % 59,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	9	10	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	B	ABCEDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABbaC EB BA c e ACCA dDA eAAeBECA aEDB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	21	9	53
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	0	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	4	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	8	28	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		ecCAa c B a c B d d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	8	10
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	2	9	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		AD d EAA ACDaE					

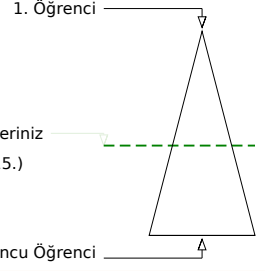
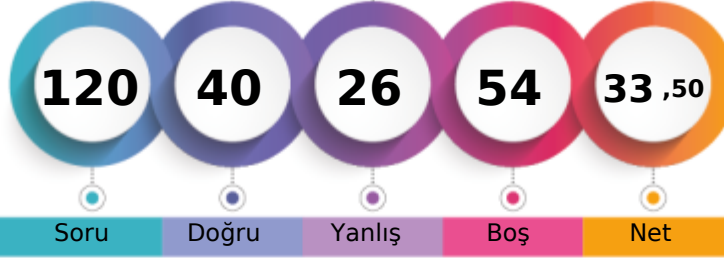
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	0	40
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	0	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	1	3	2,75	% 39
<b>Kimya</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EBCECEBADAEDBECEEDD					
Cevaplarınız		d CDEe e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	1	43
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	0	2	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0



209,333 % 54,00

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12C - 287  
HÜLYA NİCDER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 68 68 100 6315 % 54,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	15	4	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		AeCaeeCbCbACdB BabCCA EDA CAAaebCcAa DeE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	21	15	53
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	2	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	9	8	23	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		AaAD DBbEBe a a c e D eA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	9	8	23
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	1	14	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		B eACD E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	0	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	0	5	2,00	% 29
<b>Kimya</b>		7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Biyoloji</b>		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>		20	5	2	13	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBAEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		CD e dDB D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	0	29
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	100	
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	2	29
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	1	0	17
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

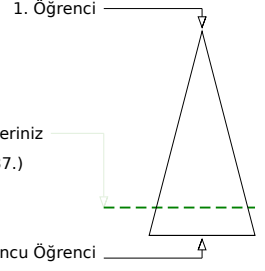
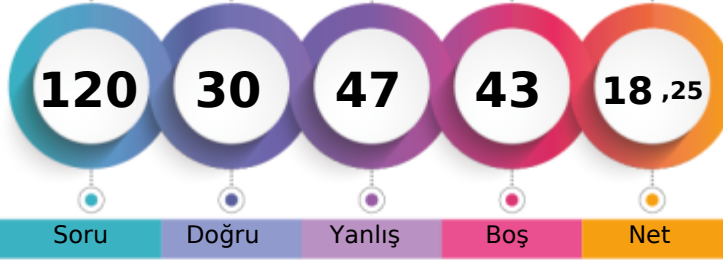
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



157,855 % 83,26

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12C - 7740  
İSMAİL KAYADIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 163 163 306 9737 % 83,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	16	17	7	11,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEDABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		ECBeBEcaec c A D Cb AbabbEDc bA ececDEEa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	16	17	40
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	6	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	5	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	12	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		a c b c d C Ddccbcb D Ed					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	12	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	5	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	8	7	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		cce cC B d bDcEcC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	3	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kanıtlayabilir.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	2	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

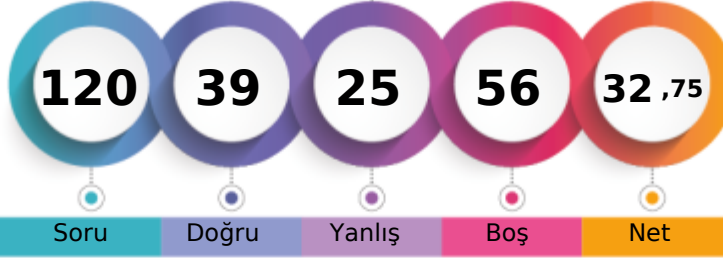
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	5	0	0,75	% 11
<b>Kimya</b>		7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Biyoloji</b>		6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>		20	5	10	5	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE					
Cevaplarınız		aDEceabEc c DaEdc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	5	29
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, iş ve enerji kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	2	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	3	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



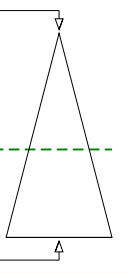
207,815 % 54,89

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12C - 0  
KURUŞ ÖZLM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6419.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 71 71 104 6419 % 54,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	7	8	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		AeCa DEBEBADDB B bC eAEDAB A aEbaAD DBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	25	7	63
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	0	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	8	6	26	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	B	AACADCECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		cA A bC B Ce A d dB c A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	8	6	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	1	15	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		ACDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	4	2	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	4	3	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>		20	2	11	7	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		Eabaa a dbcbdc D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	4	14
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	4	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	17
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

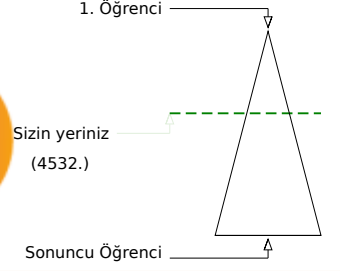
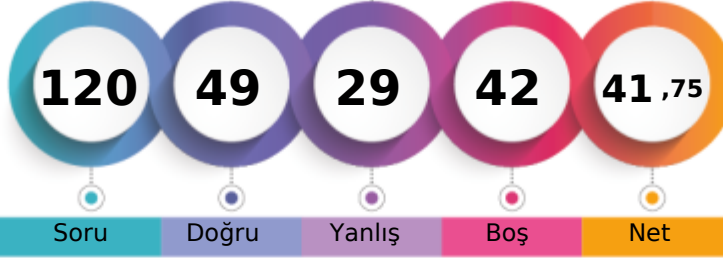
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



237,910 % 38,75

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12C - 0  
M DURMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	25	25	32	4532 % 38,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>18,75</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		cCBABdCc B c a DdCEaACbedd cCABeBDADDEEB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>55</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>10,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		C CADAa Da B C cD bAC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>28</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	2	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		D e AB e AaDEAD EAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

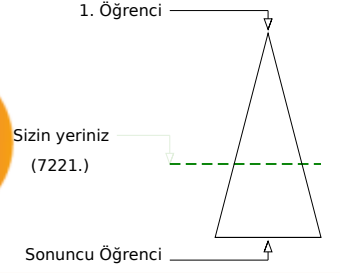
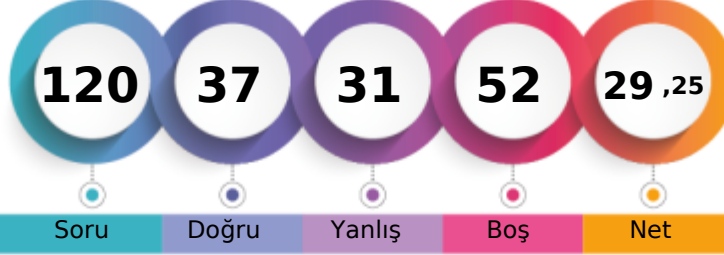
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE				
Cevaplarınız		aDEEd cdD c bDbdc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0





196,568 % 61,75

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12C - 0  
MEHMET MATUR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	89	89	131	7221 % 61,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>9,50</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız	ecedCDEBcee AebAbdDA bDdECEaa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>33</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	3	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	2	4	18
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>8,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız	dACAb ec c B BDB B e D aA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	0	100	
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0		
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	0	100	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0		
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0		
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0		
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0		
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0		
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0		
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	0	100	
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	0	100	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0		
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0		
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	100		
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0		
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>		
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0		
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0		
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100		
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0		
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>		
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	1	0	100		
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	0		
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0		
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100		

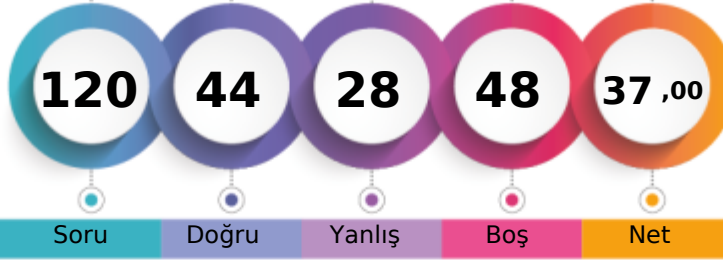
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
<b>Net</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>		



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



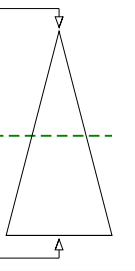
217,110 % 49,38

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12C - 0  
MERVE TUTARR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5774.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 56 56 78 5774 % 49,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	12	3	22,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	ABCECEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABCECBEB eAbD aDACCdAEDAdAADeECEAadeBd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	25	12	63
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	6	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	7	29	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		cAaAD C a e ac a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	7	10
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	3	10	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		dcAdB B ACD E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	20
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	0	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Kimya</b>		7	2	4	1	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>		20	8	6	6	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	B	EBCECEBBAEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		CaEaEa deBEde DD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	1	29
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	2	4	29
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	4	1	67
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

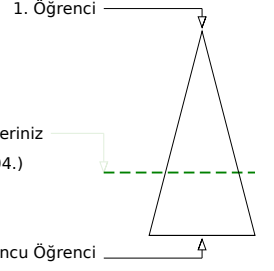
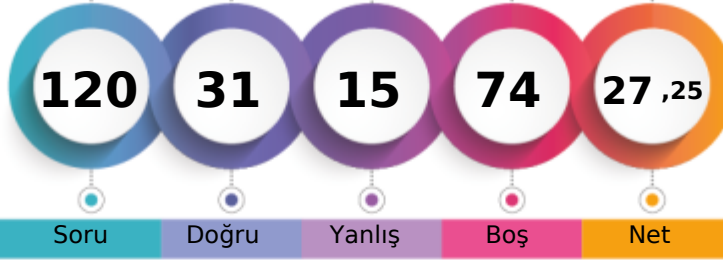
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



188,525 % 66,74

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12C - 0  
MÜNİB ESİM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	106	106	170	7804 % 66,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>16,75</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		aaeABECDB	EBAcDEC	A	eAEDAB	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>45</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	1	13
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	0	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>4,50</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		bC	Cd	B	a B Ce	Aad

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	2	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		DaEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEEDDECE				
Cevaplarınız		aDE	c	a	D	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, iş ve enerji kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

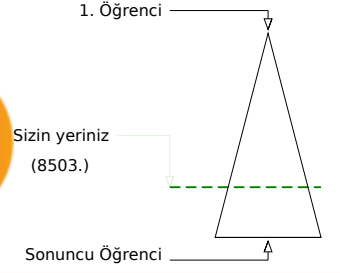
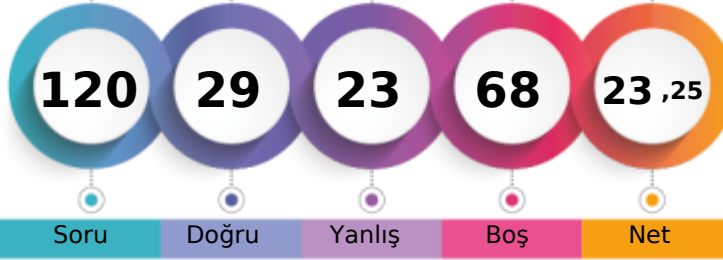
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



178,015 % 72,71

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12C - 7672  
N TÜRKMEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 125 125 208 8503 % 72,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	14	13	13	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		eBbaCaEaaeA D AbCbbEeA eA DdE EA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	14	13	35
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	3	3	27
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	9	4	27	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		bACA a B B Be A a D A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	9	4	23
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	3	2	15	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		B bCDa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	0	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	40
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		Ee C B cd a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	1	29
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	0	14
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	3	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

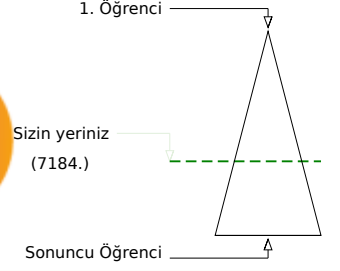
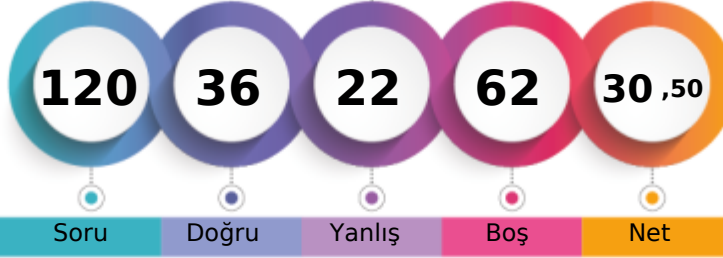
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



197,218 % 61,43

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12C - 7559  
NURDENN ÇİL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 87 87 129 7184 % 61,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	9	8	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEDABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		bBAdeCb d A DECEDACCe dDacCAADeDAD Ee					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	23	9	58
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	2	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	8	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		a Cbcde a C a A a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	8	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	2	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40	
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0	
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>	
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		D Ad ABeEADaEbc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	0	40
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	1	80
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14	
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0	
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0	
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>	
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEEDDECE					
Cevaplarınız		C a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	0	14
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

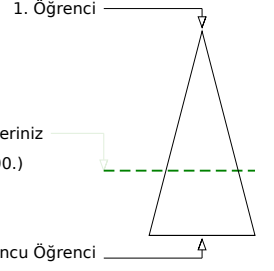
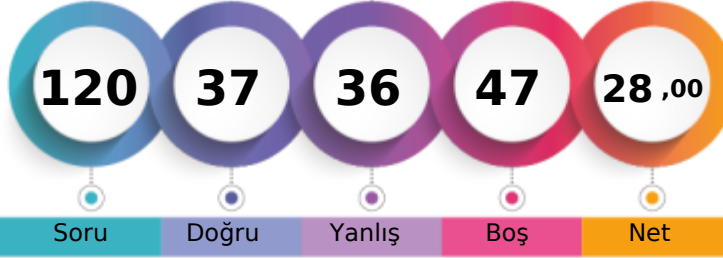
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



189,888 % 65,85

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12C - 7736  
ÖMER DİLMAÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	22	101	101	156	7700	% 65,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	183	183	481	11694	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	19	15	6	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABbcb Ee BA DcdB Abbd EDA bcADBbCaADaDcE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	19	15	48
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	3	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	8	27	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		babaE c a aD b D CA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	8	13
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	6	6	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		dc eeBBb AAB dCD E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	3	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	0	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	3	2	1,25	% 18
<b>Kimya</b>		7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Biyoloji</b>		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>		20	5	7	8	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBAEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		d bCDca DdE c be					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	3	29
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	2	2	29
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	2	17
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

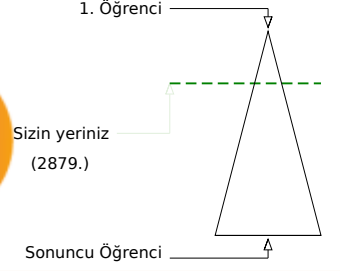
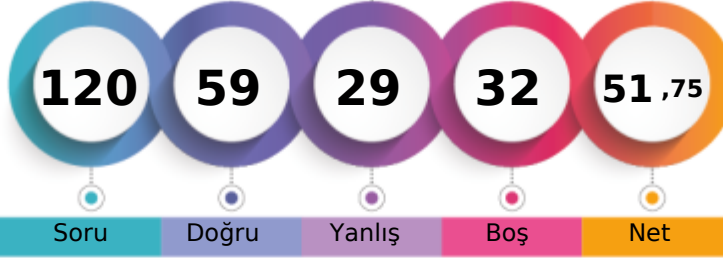
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



274,153 % 24,62

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12C - 7772  
ÖZLEM NARMANN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 8 8 13 2879 % 24,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	22	14	4	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		aCBe EbDB BaBa DcCaDcDdAEDAeCAADee cEEe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	22	14	55
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	21	6	13	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		a ACAad BDBbEBB CBDBDBc C a CA DD E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	21	6	53
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezî ölçüm ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	1	63
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		D e cBa b BbC E D E C					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	2	20
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	0	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	1	3	2,75	% 39
<b>Kimya</b>		7	3	1	3	2,75	% 39
<b>Biyoloji</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		20	8	4	8	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEEDDECE					
Cevaplarınız		CDEc EDBd DabC					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	1	43
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	3	1	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	2	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0



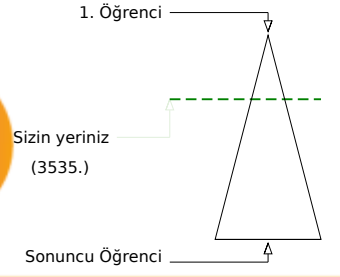
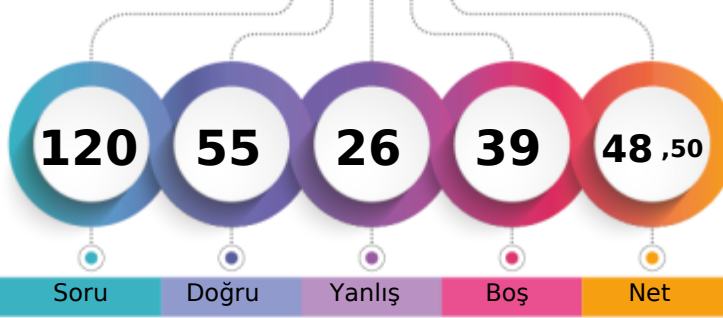
TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



257,660 % 30,23

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12C - 0  
SERHAT GÜLESOR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	14	14	21
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	183	183	481
				3535 % 30,23
				11694

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	26	10	4	23,50	% 59
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBBADDECEDEACCAEAEDABCAADBDADAEEB			
Cevaplarınız	E	eABECbcdBb A DECaDAbCdAeAeA bAADBDADAEEB			

S	D	Y	B%	
40	26	10	65	
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>65</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebepl-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	2	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	2	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	10	6	24	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEABBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC			
Cevaplarınız	EC	AbaA A a aD	bCA D Bc		

S	D	Y	B%	
40	10	6	25	
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
5	1	3	1	0,25	% 5	
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız	c	e dAbB eBABDEAD EAC				

S	D	Y	B%	
5	1	3	20	
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarıdan analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkenin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
7	3	2	2	2,50	% 36	
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEEDDECE				
Cevaplarınız		CDE d abD aAD e c				

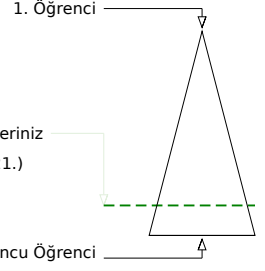
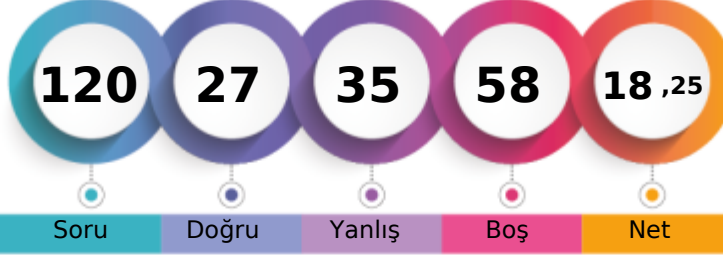
S	D	Y	B%	
7	3	2	43	
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görünmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



160,093 % 82,27

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12C - 7621  
SERPİL CYLL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 159 159 295 9621 % 82,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	13	16	11	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABC AADBDADDEEB					
Cevaplarınız		caBeBcbDccaEBADbEbcaAb A A aaA Ee					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	13	16	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	4	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	1	1	9
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	5	30	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		a A CAB B c e a A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	5	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

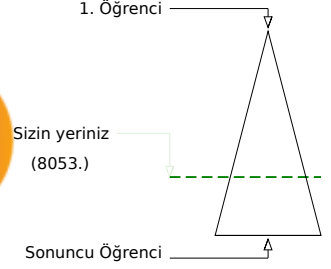
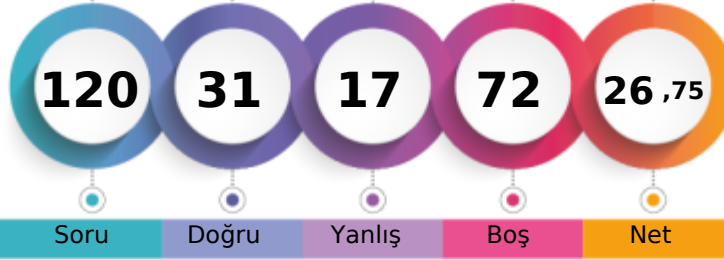
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	8	5	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBADDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		Decaac cDEdDaEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	20
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	5	1	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADDEEDDECE					
Cevaplarınız		aDb adba E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	5	14
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	1	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

AĞRI / PATNOS  
 Patnos Anadolu Lisesi

**12C - 0**  
**ŞEVANUR YAĞŞI**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	115	115	186	8053 % 68,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>20,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEABDDBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		ABCaC dB	ADD dDA d	ED	CAAbdbCaADEDBE	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>55</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	2	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>0,50</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	AACADCECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız		Abd	d	B ea	a	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCEAEABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		ACD E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEBCEBEDD				
Cevaplarınız		CDd	A	ad		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	100	
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sıfırlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

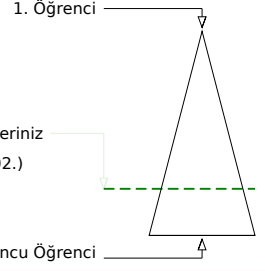
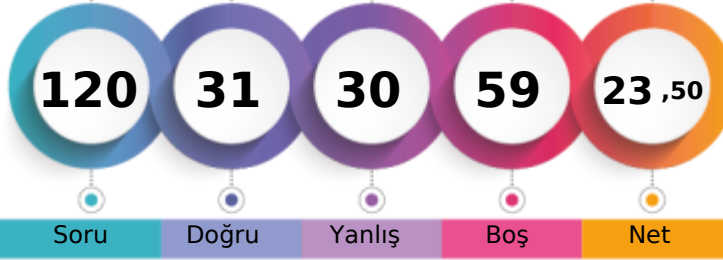
TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



174,830 % 74,41

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12C - 0  
YARRAK KARA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	30	135	135	230
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	183	183	481
				8702
				% 74,41

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	18	18	4	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB			
Cevaplarınız		caBAaEeb BccADDbCEcbC bbEDAcCc beaADEEe			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC			
Cevaplarınız		d A A d B a a			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	18	18	4	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB			
Cevaplarınız		caBAaEeb BccADDbCEcbC bbEDAcCc beaADEEe			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC			
Cevaplarınız		d A A d B a a			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	0	0	5	0,00	% 0
5	0	1	4	-0,25	% 0
5	2	0	3	2,00	% 40
5	3	2	0	2,50	% 50
5	0	0	5	0,00	% 0
20	5	3	12	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE			
Cevaplarınız		d B ADaEdC			

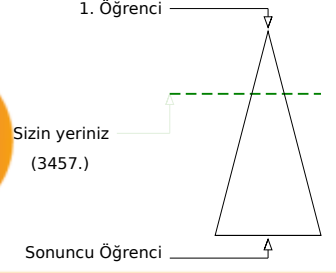
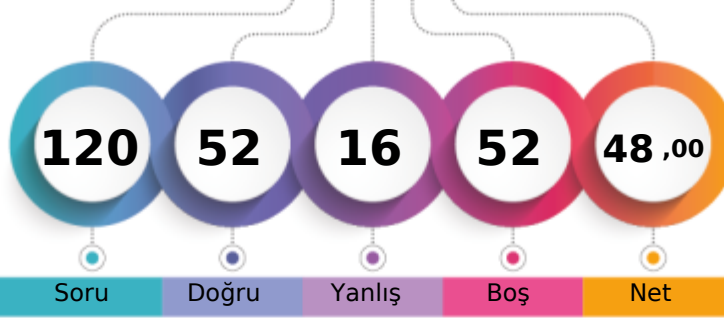
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	3	2	2	2,50	% 36
7	0	2	5	-0,50	% 0
6	2	1	3	1,75	% 29
20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE			
Cevaplarınız		CD cbEaa DDb			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	0	0	5	0,00	% 0
5	0	0	5	0,00	% 0
5	2	0	3	2,00	% 40
5	3	2	0	2,50	% 50
5	0	0	5	0,00	% 0
20	5	3	12	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE			
Cevaplarınız		d B ADaEdC			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	3	2	2	2,50	% 36
7	0	2	5	-0,50	% 0
6	2	1	3	1,75	% 29
20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE			
Cevaplarınız		CD cbEaa DDb			

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12C - 0  
YEKTA ÖZD



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	13	13	20	3457 % 29,56
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>18,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECEDEBEBADDBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDEBE				
Cevaplarınız		eBbcCDEBEBBA BB D CbA dDA ecAeBECE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	0	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	1	4	9
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>16,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız		AAbAdA DB EB BDB CeACc E CA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		B eEA DaE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayattaki etkilerini kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

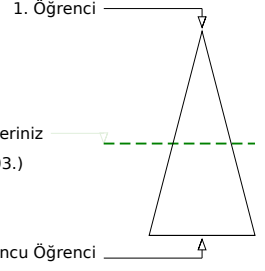
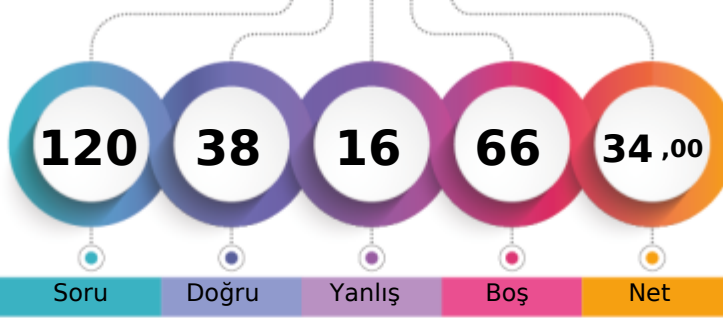
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya	7	5	0	2	5,00	% 71
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECEBBAEDDEBCEEDD				
Cevaplarınız		e CDEBA EDBE c D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlük aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>71</b>
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



210,793 % 53,04

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12C - 7663  
YETER OĞUR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 63 63 93 6203 % 53,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	27	5	8	25,75	% 64
Cevap Anahtarı	A	ECBABCDBBBEBADDECEDEACCAEDABCADBDADDEEB					
Cevaplarınız		aBeBEC B Bc A DECa AC AAEDA CAaEBDADEEB					

S D Y B%	
<b>Türkçe</b>	40 27 5 8
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2 0 1 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2 1 1 50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1 1 0 100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2 1 0 50
Yazım Kuralları	2 1 1 50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1 0 0 0
Cümlenin Öğeleri	1 1 0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1 0 0 0
Noktalamaya İşaretleri	2 2 0 100
Karma Dil Bilgisi	1 0 0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1 0 1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8 7 0 88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1 1 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11 8 1 73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	5	28	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		aC C D Cd e a A Be					

S D Y B%	
<b>Matematik-1</b>	40 7 5 18
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5 1 3 20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4 2 0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2 1 0 50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 1 0 100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8 2 0 25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>1,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBADDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		D bcC					

S D Y B%	
<b>Tarih-1</b>	5 0 0 0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1 0 0 0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1 0 0 0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1 0 0 0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1 0 0 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	5 0 0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1 0 0 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1 0 0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1 0 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
<b>Felsefe</b>	5 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5 2 2 40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1 1 0 100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1 0 0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1 0 1 0

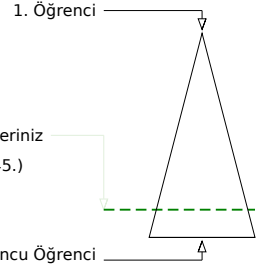
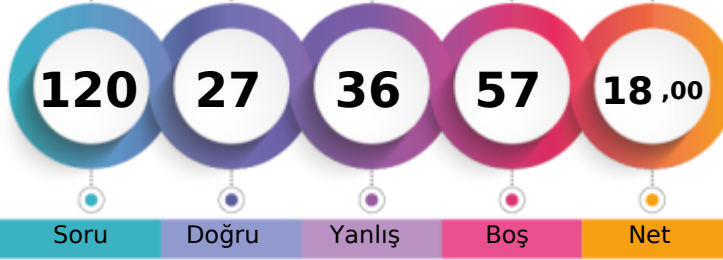
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya		7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		Cb dD e c					

S D Y B%	
<b>Fizik</b>	7 1 1 14
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
Kuvvet, iş ve enerji kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1 0 0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1 0 0 0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	7 1 2 14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 1 0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1 0 0 0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1 0 1 0
Mol kavramını açıklar.	1 0 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	6 0 1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1 0 0 0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1 0 1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1 0 0 0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



157,753 % 83,33

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12C - 0  
ZELİHA BEYZADE

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 33 164 164 307 9745 % 83,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	21	2	11,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBDACCAEDABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABCECaEeae ee BccCeAAEDAceeADebbabDEbed					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	21	43
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	10	27	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		cCAD d c c da ea ce					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	10	8
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	1	12	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEEAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		EA BDeCD E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	0	80
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	4	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		ae b b					

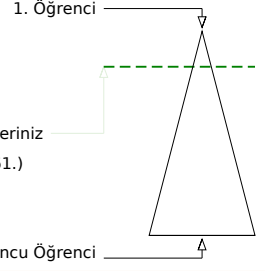
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	2	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



303,860 % 16,77

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12C - 0  
ZELİHASOYLU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	1	4	4	7	1961	% 16,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	183	183	481	11694	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	30	8	2	28,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABaaCDEBEBA DB DBcCCdAEDAdEADBBaEAEDEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	30	8	75
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	20	1	19	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	AACADCECDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		AC D C DBbEB CBDBD AACB A B D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	20	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	7	0	88
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	2	10	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		dAD EA DbCD E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	0	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	0	5	2,00	% 29
<b>Kimya</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Biyoloji</b>		6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Fen</b>		20	6	1	13	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		CD A Ea E D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	0	29
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	1	29
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	0	33
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0



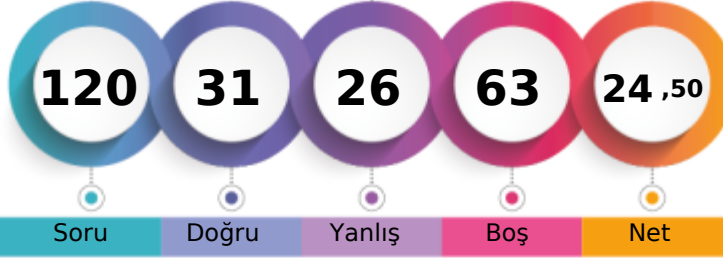
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



177,785 % 72,87

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

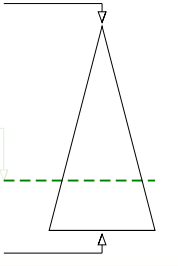
12C - 0  
ZEYNEP ÇELİK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8522.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	128	128	212	8522 % 72,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>20,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEDABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		aaBABECbBB cBADeECcaAbC AEDce Ae d ADEEB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>58</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	5	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	1	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>27</b>	<b>0,50</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		aac dBAD Ce e ce e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		B DaEdC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADDEEDDECE				
Cevaplarınız		a c E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, iş ve enerji kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

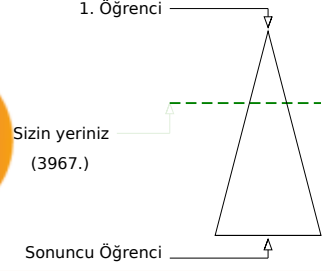
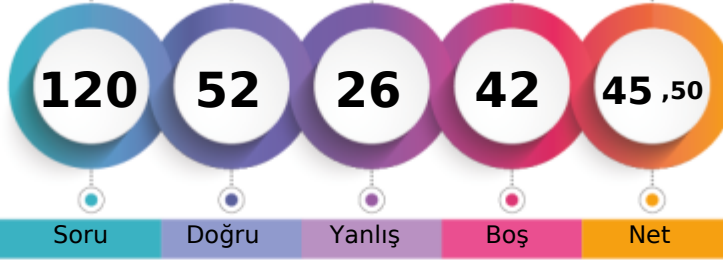
TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



248,903 % 33,92

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 0  
ASU CAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	2	16	16	23	3967	% 33,92
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	183	183	481	11694	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>24,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEDABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız	caeABECaeBBaBADDbCEaACCbAE A CcADBbADEEB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>68</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	1	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>8,50</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız	cDbCAcA aDa BD C CA B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız	DABdAbA eBdBeEADaEbC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A CDEEBCEEDBBADDEEEDDECE					
Cevaplarınız	CD e a c					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

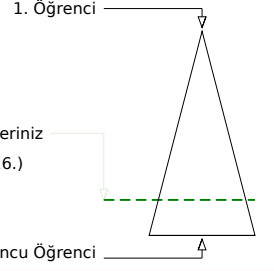
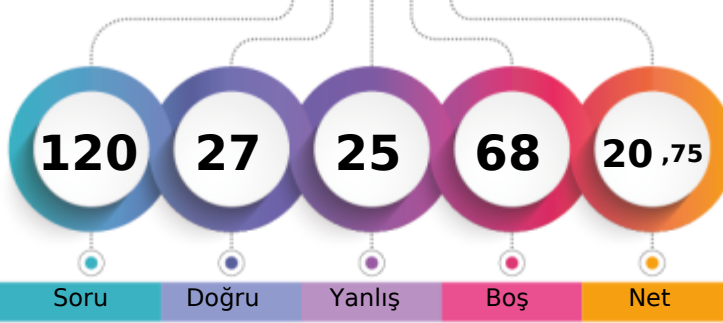
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



165,278 % 79,66

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 7548  
AYNUR UÇAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 152 152 271 9316 % 79,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	12	11	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		cCBBeBECacc ceA d ACedAEDA cDB DEEe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	12	43
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	3	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	1	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız							

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5	
Coğrafya-1	5	0	4	1	-1,00	% 0	
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>	
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		c eCcee eaAeD eDaEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	20
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	4	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18	
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0	
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17	
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>	
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAAEEDDECE					
Cevaplarınız		Ca d aE E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	3	29
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	0	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

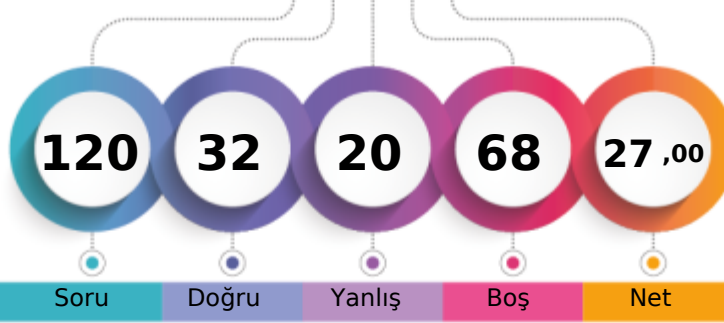
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



186,228 % 67,93

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

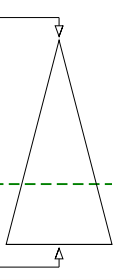
12D - 0  
BAHAR KPN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7944.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 111 111 180 7944 % 67,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	15	4	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABCcCbEB ADDB BeAbbAAEDAebcbeedCccD DaE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	21	15	53
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	6	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	4	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE					
Cevaplarınız		C c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	1	3
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		b BBB eEAA cACDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	60
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

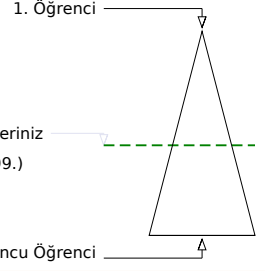
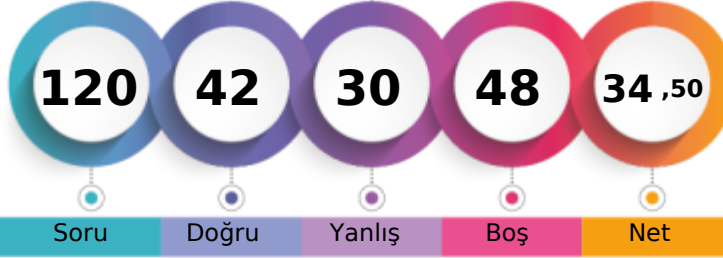
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız							

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



209,588 % 53,87

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12D - 7570  
BAHAR SAYIN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 66 66 98 6299 % 53,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 183 183 481 11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	25	13	2	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		abBcBECbc BEed cECabACCAEADaeeAADBaADEEB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	25	13	63
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	3	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	1	4	35	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		c Ce e c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	4	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBADBEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		DABacBacBaABDEADBEbc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kanıtlayabilir.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	5	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	5	1	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>	7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	2	7	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADDEEDDECE				
Cevaplarınız		aDc cecE a d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	5	14
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

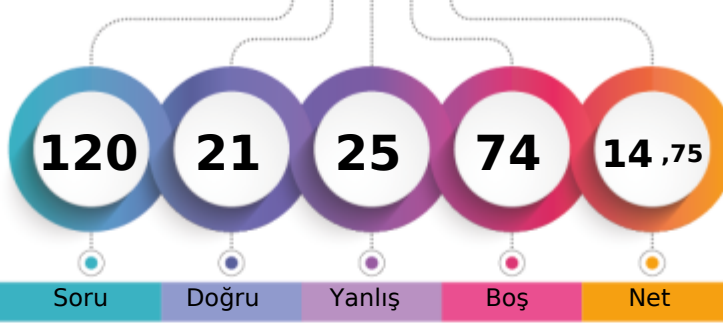
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



146,365 % 87,63

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 7726  
BERFİN KAPAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10247.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 34 172 172 354 10247 % 87,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	15	15	10	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	ABCECEDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABeaCbE b AD c cAed d Dc bAbDdECa EDeE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	15	15	38
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	6	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	3	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	3	37	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		a e a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	0	3	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	7	7	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		bcDc eeB be ACD E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	20
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	2	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

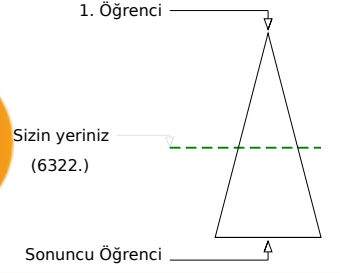
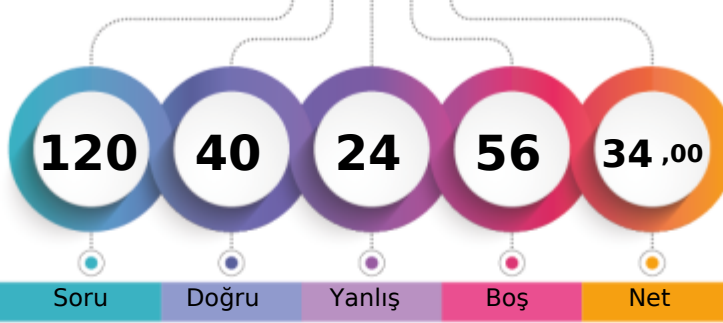
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCECEBADAEEDEBECEEDD					
Cevaplarınız							



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



209,235 % 54,06

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12D - 0  
BERFİN TAŞDEMİR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	69	69	101	6322 % 54,06
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>20,50</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABCDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		aCBaBEcBcBEeeDDECEaACed EDA CcAeeAaDEED				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>60</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	3	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>33</b>	<b>2,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		d D Ce bB e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>11,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBADBEADBEACBACBE				
Cevaplarınız		cAB eeeABddBDEADBEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

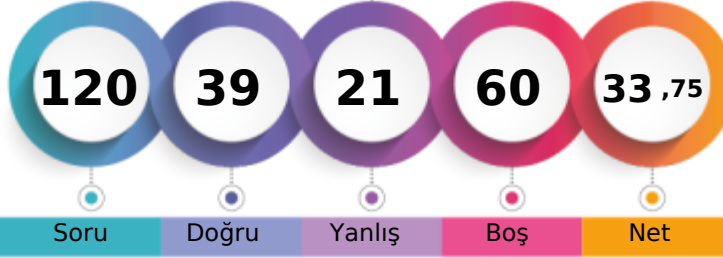
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE				
Cevaplarınız						



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



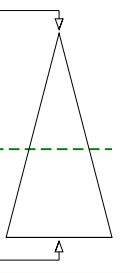
207,975 % 54,75

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12D - 0  
BERİVAN DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6402.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 70 70 103 6402 % 54,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	15	0	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	B	ABCECEDEBEBADDBBBBDACCAAEADBCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		eBCaCeEBcBeDbBBBaACdAAdACcCaeebCEADdDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	25	15	63
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	0	39	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	0	3
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		cDABB B eEAABeACDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	60
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	4	1	80
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCECEDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		a e					

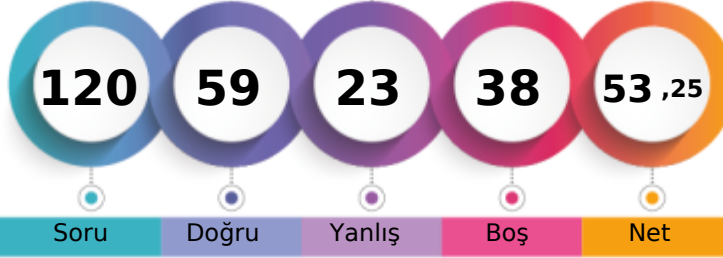
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0



272,513

%

25,12

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12D - 38  
BERİVAN GÖKTÜRK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2937.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

1

9

9

14

2937 % 25,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

183

183

481

11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	32	8	0	30,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		eBCaCDEBcBADDBBBDACCbAEDAeCAAEeECaADEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	32	8	80
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	9	7	24	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		bcCAc d a E B CB c ACa D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	9	7	23
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		acDABeBCCcEAeBeACDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

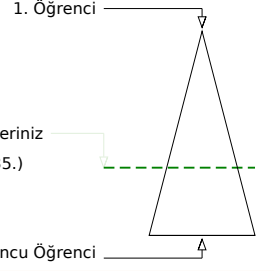
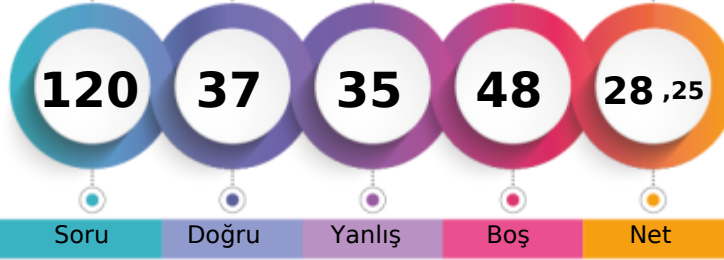
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya		7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>		20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		C ED be D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	0	14
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	0	29
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	2	17
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



192,168 % 64,43

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12D - 7523  
BERİVAN MÜNYAS

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	97	97	149
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	183	183	481
				7535 % 64,43
				11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	21	18	1	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	ABCECEDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		eBCaCcEbbBA DcBaabCbAdEDAaeAeDdbCEAeEbeE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	21	18	53
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	6	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	6	5	29	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE				
Cevaplarınız		A a BdCa b BeC B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	6	5	15
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	0	4	1	-1,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	8	9	3	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		dceadBB EbeBcACDaE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	4	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Kimya</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	EBCECEBADAEEDEBCEEDD				
Cevaplarınız		c*DE a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	2	29
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

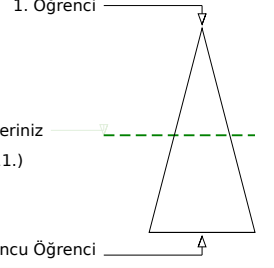
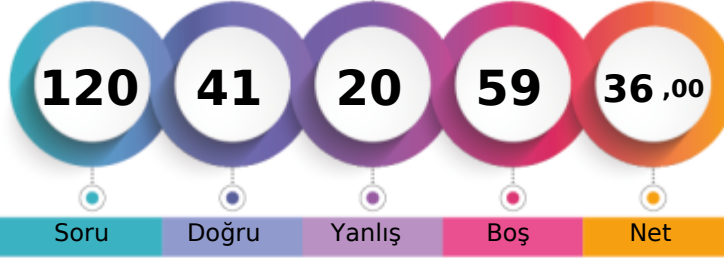
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



215,058 % 50,55

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 7791  
DEMETT ARAZZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 60 60 84 5911 % 50,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	11	5	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		cCBc EC BbDEeA DECabACCA DAeeAAeeeADEEB					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		40	24	11	60
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)		2	1	0	50
Yazım Kuralları		2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI		1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri		1	0	1	0
Fili (Eylemsi)		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri		2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi		1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma		1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	5	4	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		c a C a B c A					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		40	3	4	8
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		5	1	0	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		4	1	1	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBADDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		DAB dc eBABDEdDaEAC					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	60
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.		1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.		1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		5	4	1	80
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	0	5	2,00	% 29
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADDEEDDECE					
Cevaplarınız		CD					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		7	2	0	29
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	0	0

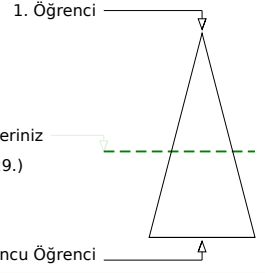
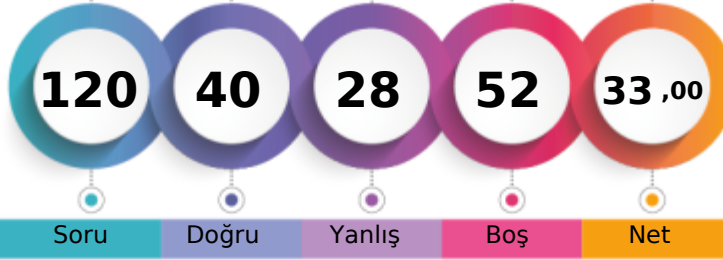
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



206,418 % 55,83

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 7576  
DİLANKORKUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 75 75 108 6529 % 55,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 183 183 481 11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	28	11	1	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	A	ECBABECCBBEBBBADECEDEACCAEDABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		cCBABECCDeBaceA DcCEDACCAdEDAeedADBDADEEe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	28	11	70
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	3	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		C C C c d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	2	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	2	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	9	10	1	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		DeeecBd cBcBcEADaEeC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	20
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	0	5	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEEDDECE				
Cevaplarınız		eb cb a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	4	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

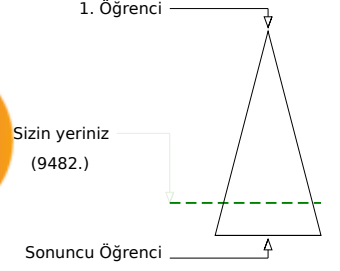
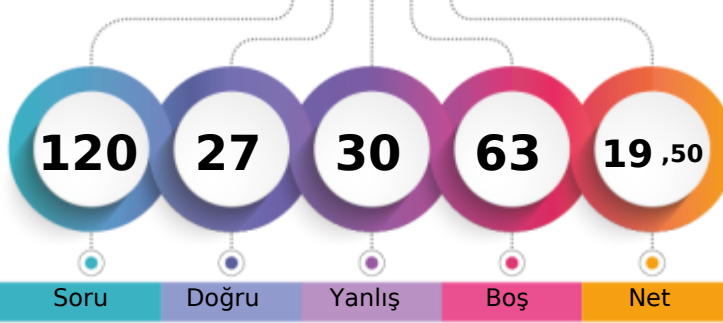
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



162,628 % 81,08

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 7622  
EJDER TURUNĞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	33	156	156	284	9482 % 81,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>7,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABCDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		abBeBbCD cee bEC aACebdEe cbebeeaADEEe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>33</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebe-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	5	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	7	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		d c d B e A c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	2	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBADDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		D CADc BB BeEcDaEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE				
Cevaplarınız						



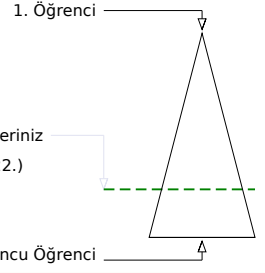
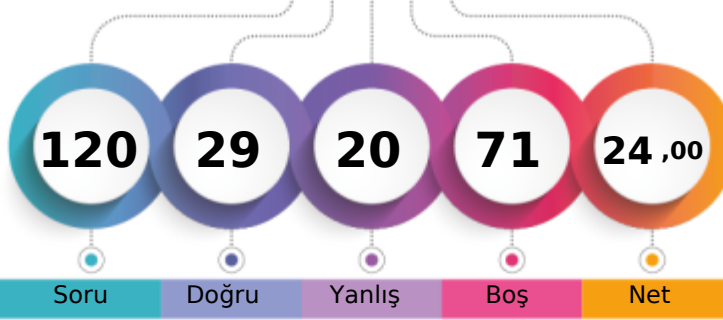
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



176,125 % 73,73

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 0  
ESMANUR YILDIRIMCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	131	131	218	8622 % 73,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>15,50</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		dbBABdb	BcBe	aECEDACbdAED	cCebd	bAD Ee

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>48</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	3	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	3	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		b	d	e	B	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	2	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		D	e	BAB	ADaEbc	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADDEEDDECE				
Cevaplarınız		C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Fiziyolji uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0





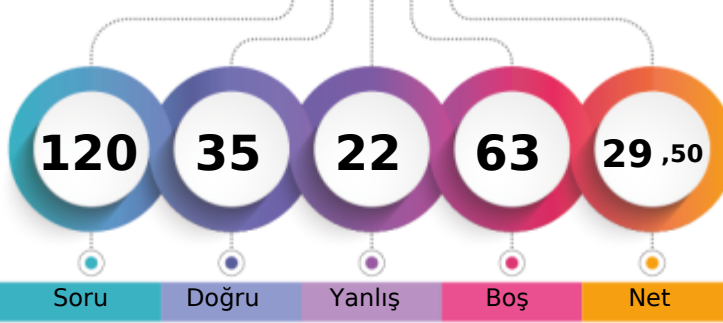
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



195,083 % 62,56

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 0  
FATMA AKKOYUN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7316.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 92 92 135 7316 % 62,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	15	1	20,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	ABCECEDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABbECbEBcBcDDcccDACCeAde eCcADeECaADEbBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	24	15	60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	2	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		C B Ca a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	2	8
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBCEBEAB					
Cevaplarınız		DAed Bb Ac DA DaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Döneminden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	1	40
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCECEBADAEEDEBECEEDD					
Cevaplarınız							

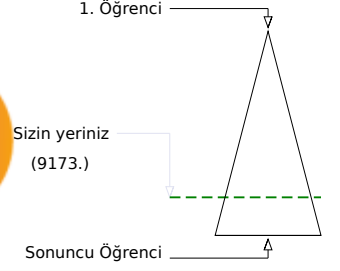
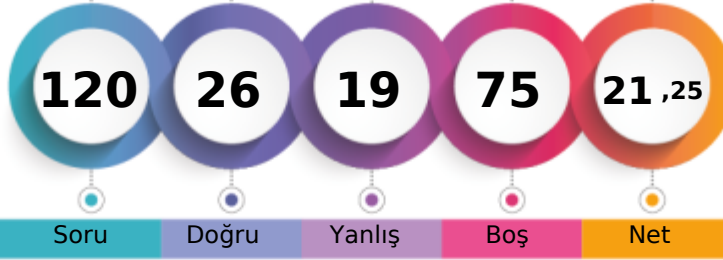
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



167,760 % 78,44

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 7776  
FATMA DEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 146 146 258 9173 % 78,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	15	8	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABb CbEBC A ac eDACdd d c AbDdECadbEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	15	43
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	3	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		C c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	1	3
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	2	11	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		cD B EA a CD E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	1	20
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	0	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	1	40
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	0	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		aD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	1	14
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

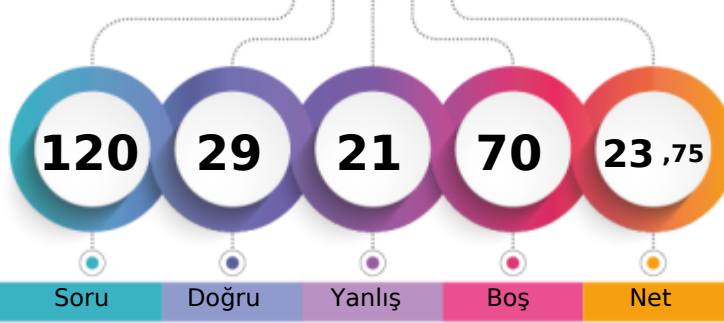
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



175,065 % 74,27

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 7529  
GAMZE ACAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	134	134	228	8685 % 74,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>19,25</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		ABCcabEB A DcBBDbbb EDA CAAbaeC aEDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>55</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	3	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	AAACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		da ee B bAAaedCDaE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

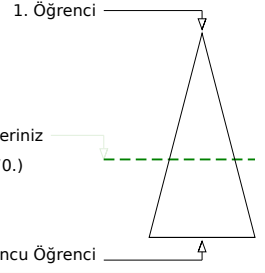
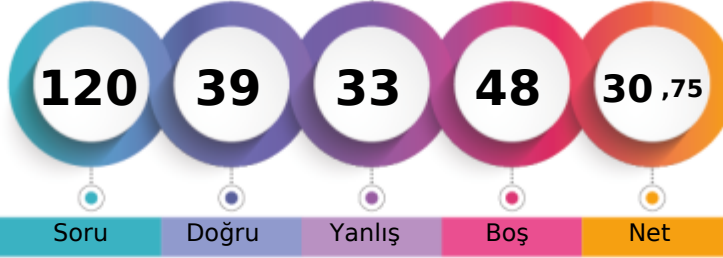
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD				
Cevaplarınız		aD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlük aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



200,333 % 59,60

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12D - 0  
HALİL BÜLBÜL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 83 83 123 6970 % 59,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	18	1	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		cBaceeEBcBcDDEcBDAbCbAcDA eAADeECdAbaDeE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	21	18	53
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	4	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	7	26	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		bbAc a a a B CBD D c A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	7	7	18
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		eD Be cC EAdBebCDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>		20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		Ca C					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	1	14
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	0	17
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

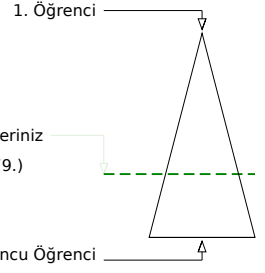
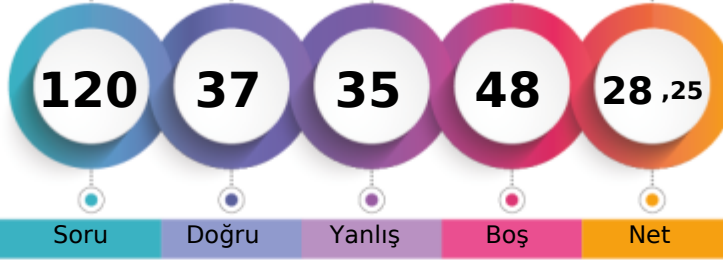
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



188,880 % 66,52

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 7510  
HELİN UMURTAĞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 103 103 164 7779 % 66,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	15	2	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		cCBBeBECeBdcE A bEbEaACCAccDbcbAAeBDADEEe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	23	15	58
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	8	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		da AeAa dd d a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	8	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10	
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10	
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>	
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		a e AB ecABDbbDaEeC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	2	20
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36	
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0	
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13	
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>	
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		aDE B a c Da					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	2	43
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	1	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0



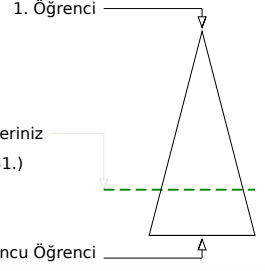
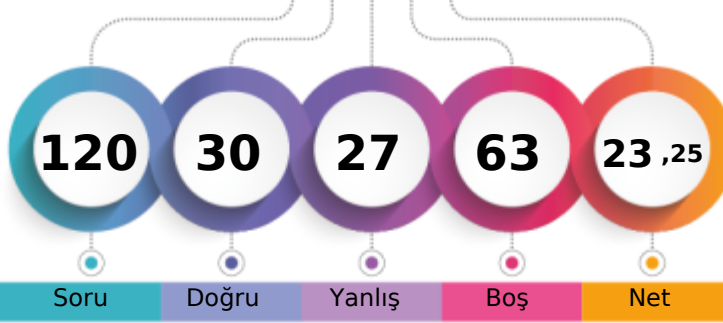
TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



173,958 % 74,83

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 7578  
HİLAL KORKUT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	137	137	233	8751 % 74,83
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		aaBABdbC Bc A DbCEDACabDEDAeCceeBbAbdEe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>45</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	7	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		b A e C a c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		D e e AdDEADaEdC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADDEEDDECE				
Cevaplarınız		CD				

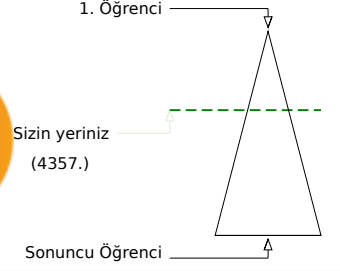
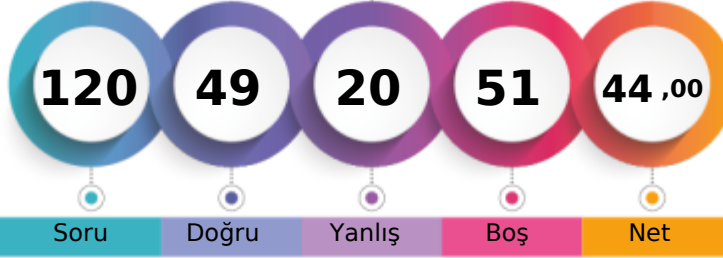
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



241,495 % 37,26

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12D - 0  
HÜMEYRAA ÖZGEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 22 22 29 4357 % 37,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	30	6	4	28,50	% 71
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		EeBABECbBB dBe DECEDEACC AEDA eAADdDADEEB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	30	6	75
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	1	82
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		c CA BD aD bc					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	4	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBADBEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		b bBadeBABDEADaEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	2	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	5	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>		20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		aDE a abc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	1	29
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	2	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

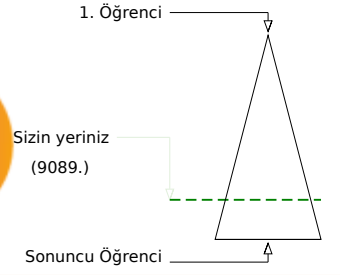
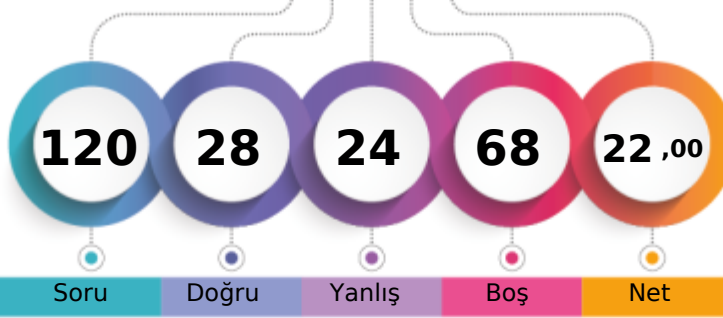
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



169,083 % 77,72

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 7619  
İBRAHİM ÇAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	143	143	252	9089 % 77,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>16,75</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEDABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		aCdeacCDB cbdAD bCEaACdeAEDacCAADdbADcEa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>53</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		ba a e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		D ADeEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

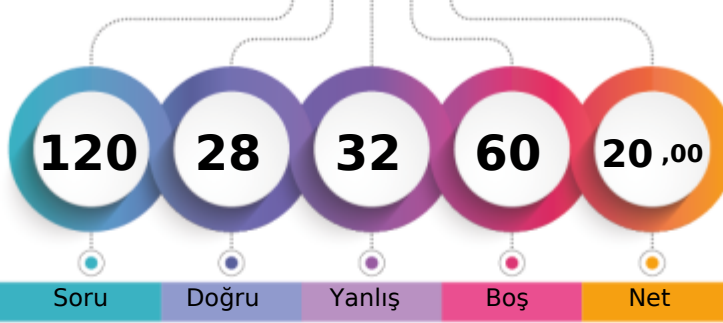
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADDEEDDECE				
Cevaplarınız		a a c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



164,185 % 80,26

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12D - 7531  
MEHMET KELEŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9386.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

32

154

154

276

9386 % 80,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

183

183

481

11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>11,50</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECEDEBEBADDBBBBDACCAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		eeCaeDdBcBeDe eBaACbAAADccCbbeebbEcDEDeE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>43</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	6	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız		c A d e a B Cab e d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	0	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0	0	
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	0	0	0	0	
Kanuni Döneminden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0	0	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0	0	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	0	100	
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0	0	
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0	0	
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	0	100	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	0	0	0
Kanuni Döneminden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

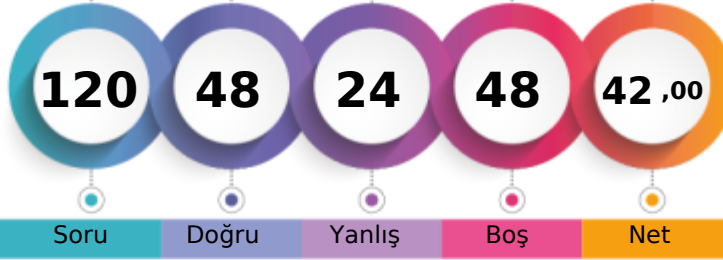
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECEBADEEDBECEEDD				
Cevaplarınız						

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



234,640 % 40,19

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12D - 0  
MISRA GÜVEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4700.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

31

31

38

4700 % 40,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

183

183

481

11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	28	8	4	26,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	ABCECEBEBADDBBBBDACCAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABbECDE BADDBBcDbbbb EeAeCAADBECEAD DBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	28	8	70
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	3	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	7	28	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE					
Cevaplarınız		Ad d a C e ca AdB A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	7	13
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	2	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		CcDABeBB AdAecDdCdAe					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	60
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji		6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Fen</b>		20	3	2	15	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	EBCECEBADAEDBECEEDD					
Cevaplarınız		aD b E D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	1	14
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	0	33
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

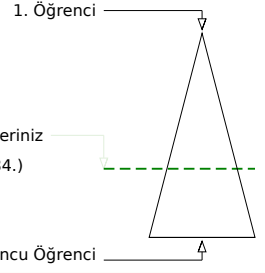
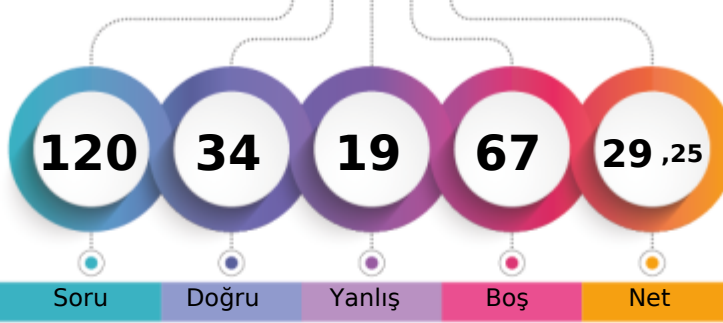
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



193,025 % 64,00

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 289  
MUHAMET ÇEVEZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 96 96 144 7484 % 64,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	22	13	5	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		eceaCbEBb A D DAbbeAEDcdCABdDeCEADEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	22	13	55
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE					
Cevaplarınız							

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80	
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35	
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>	
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		CAD BeBB EcABeeCDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	0	80
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0	
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0	
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0	
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>	
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlük aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

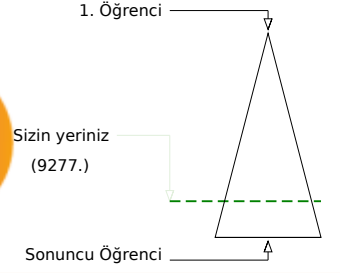
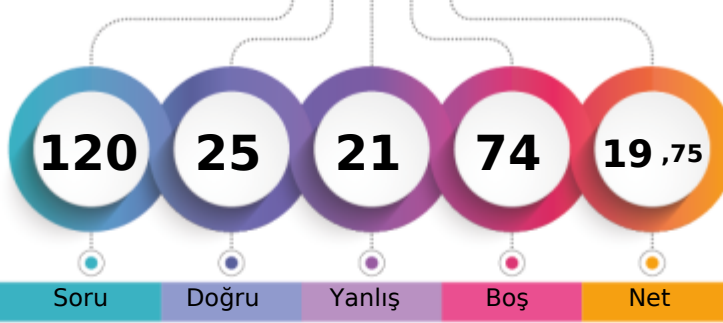
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



165,875 % 79,33

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 7585  
NAZLI CAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	30	150	150	268	9277 % 79,33
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>9,25</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		eBCabeEBdBADD	caaA	Ab A	bE	e

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	2	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>5,25</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE				
Cevaplarınız		AeCA C	Ce	c	B	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		adeABedBce	c	DAC		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD				
Cevaplarınız						



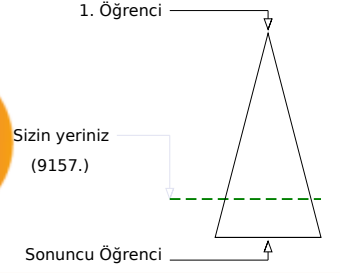
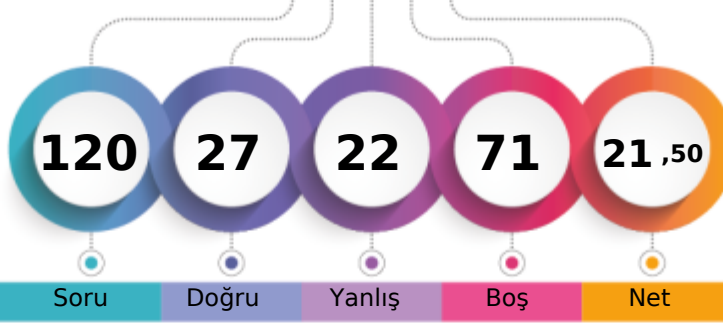
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



168,125 % 78,31

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 7636  
NECLA ORAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	145	145	254	9157 % 78,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>15,00</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		abBeBddDB BEBe cECEDbCbbc D CAADdD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>45</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	2	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	2	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		d dB c e c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		Dee c dBDEAD EbC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

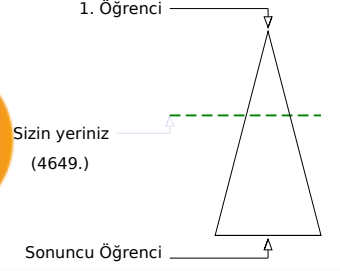
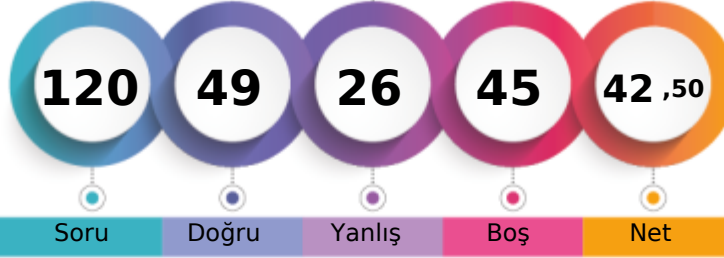
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE				
Cevaplarınız						



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



235,595 % 39,76

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12D - 7650  
NURGÜL KAÇAR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	29	29	36	4649 % 39,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>25,00</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBDACCAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		ABCECabBcBeDDBcBDACeBAEDbddAbeBECEADEDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>70</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>2,50</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	AAACEDCDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız		eC Dae	ac	A a	A	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>11,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		dAcAeBBE AECABDACDaE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1,75</b>	<b>% 29</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD				
Cevaplarınız		a	ED Ed	D		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

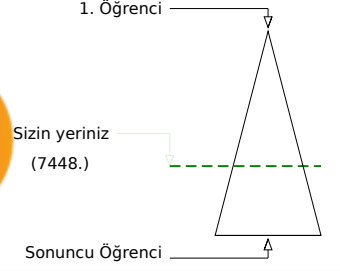
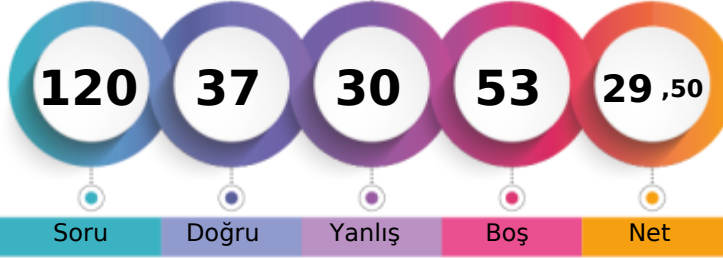
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



193,448 % 63,69

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 7572  
ROJBİN ÇELİK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 94 94 141 7448 % 63,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	17	5	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		cbce CbccacBA edCEbACdA dDA CAADdaAbEEB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	18	17	45
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	4	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	6	31	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		e cdbAcA a B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	6	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		DAe cB AecAceEADBEcC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

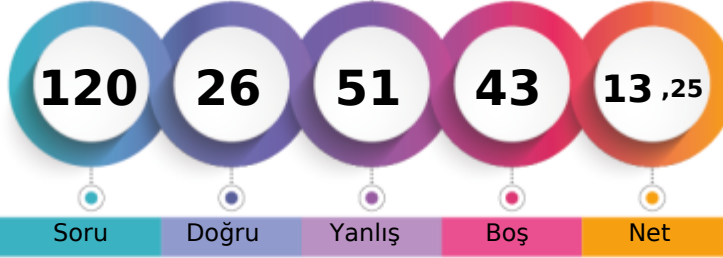
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	3	0	3	3,00	% 50
<b>TYT Fen</b>		20	5	0	15	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAADEEEDCE					
Cevaplarınız		C E D CE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	0	14
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, iş ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	3	0	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



141,785 % 89,21

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12D - 7514  
RÜBEYDA DUMAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10432.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel  
Öğrenci Sıra No 35 175 175 374 10432 % 89,21  
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	16	21	3	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	B	ABCECEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		cBeaCbEBaBADDcc DbCbbbEDAAAbedd Ece beE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	16	21	40
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	3	7	27
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	15	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		AAedc e aebBedee caa e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	15	8
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	4	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	4	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	12	1	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		bcDAeecBC cdcaadCDcE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	5	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCECEBADAEDBECEEDD					
Cevaplarınız		e a e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	2	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

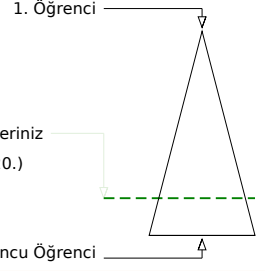
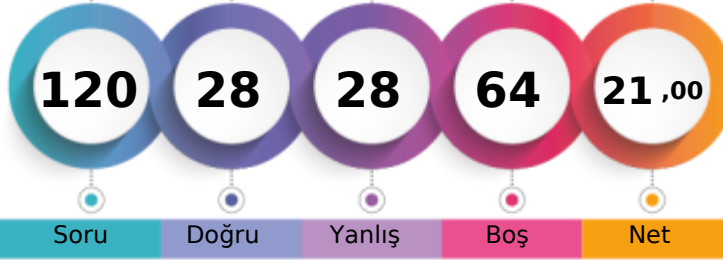
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



166,958 % 78,84

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 7596  
SELÇUK KOÇAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 148 148 262 9220 % 78,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	19	3	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	B	ABCECEDEBEBADDBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABbaabEB A bdddaACdeAceAcCABeBEaEaEdeE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	18	19	45
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	6	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		c B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	1	3
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		cD eB BC BAACEeCD b					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	2	20
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	0	60
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	40
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	EBCECEDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		c d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	0	14
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	100	
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

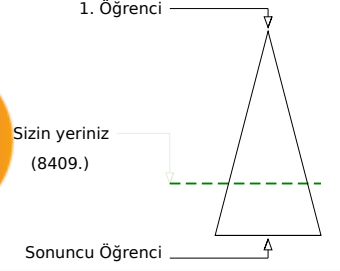
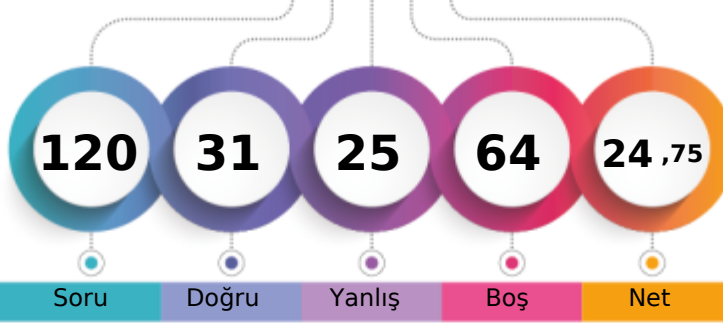
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



179,488 % 71,91

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 84  
SELÇUK YILDIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	121	121	200	8409
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	183	183	481	11694
					% 71,91

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	20	16	4	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		aaBA ECbe BADDECEbACdbcdDABecAedbAaaEB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	20	16	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	3	8	27
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		d A Ca				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	2	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		Db ABe cBeBebd EAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	1	4	20
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE				
Cevaplarınız						

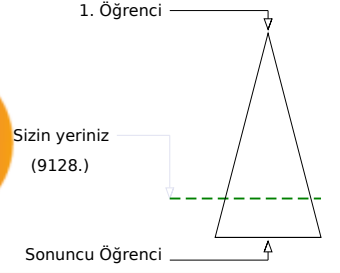
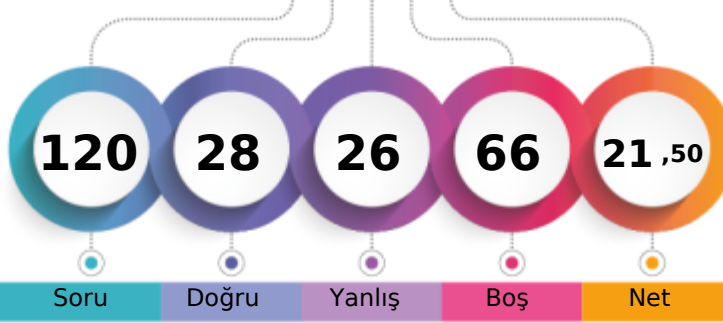
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



168,470 % 78,06

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12D - 0  
SELMA TARH N



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 144 144 253 9128 % 78,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	14	6	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		eBbdCbEBc A D BBbAbC EDA CeAeedecADEDcE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	20	14	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	4	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	1	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	2	37	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		C e c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	2	3
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	2	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	10	3	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBCEBEAB					
Cevaplarınız		aeDb BBdeEA deAeDcb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	20
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

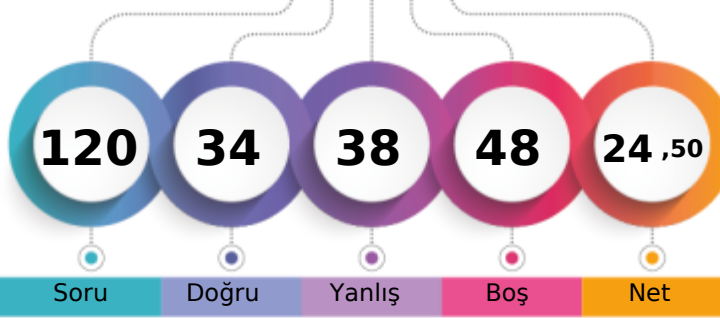
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız							



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



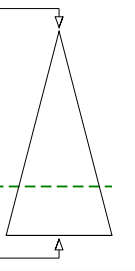
176,933 % 73,31

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12D - 0  
SENEM YILDIRIMCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8573.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	21	129	129	216	8573	% 73,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	183	183	481	11694	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		aCBACeBb aEeA DbbEDAbCdEDceCABeBabDaEe				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		d abbAec a d				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>45</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	6	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBADDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		DAd ABedB cBDcADBEcD				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEEDDECE				
Cevaplarınız		CDd aeEd b				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

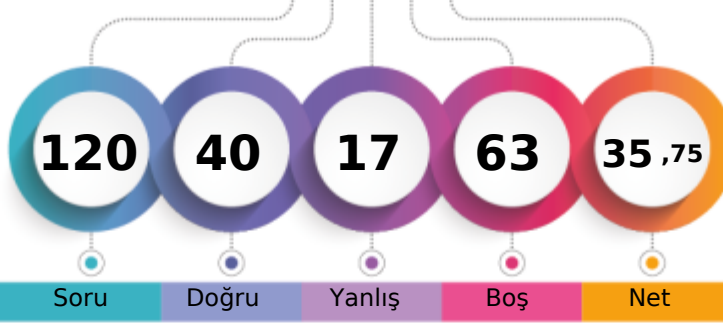
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



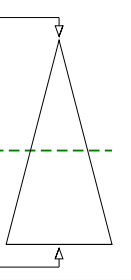
212,483 % 52,10

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12D - 7637  
SEVCAN ÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6092.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 61 61 88 6092 % 52,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	27	10	3	24,50	% 61
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADBCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABC CbEB BADDBceeACCAbEDABCcA dEbacDEDDE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	27	10	68
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	1	82
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	2	38	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		b e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		a DA B Be EA DbCDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	0	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji		6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Fen</b>		20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		C a C D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	0	14
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	100	
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	0	33
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

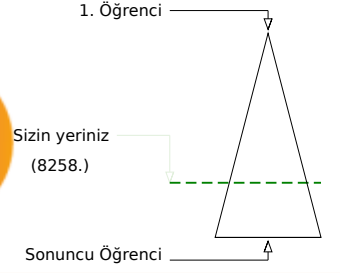
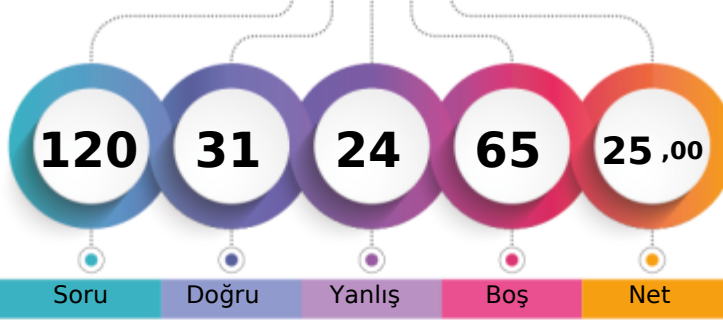
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



181,625 % 70,62

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12E - 7579  
ABDULLAH ÇAKMAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	117	117	191	8258 % 70,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>14,50</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		aCBAacCa c beAD bbEDAbCdAaDAdCABedacDEEB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>48</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>3,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		CB C c A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		DAe AB A edcDaE C				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE				
Cevaplarınız						

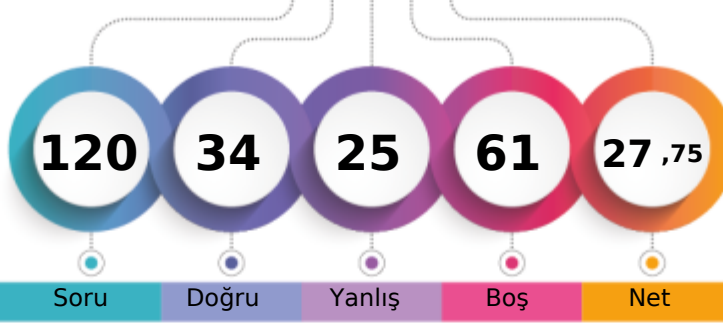
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



188,648 % 66,68

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12E - 0  
ADEM ATAŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7797.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 105 105 168 7797 % 66,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	16	3	17,00	% 43
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABbdCbdbBaBADDBad ACCbe eA CcAcdeCaAccDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	21	16	53
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	2	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	5	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	5	33	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		bca D C e d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	5	5
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBCEBEAB					
Cevaplarınız		CAD eB EAceDACDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	0	60
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Döneminden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız							

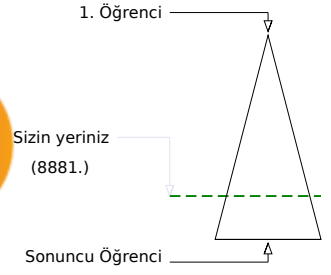
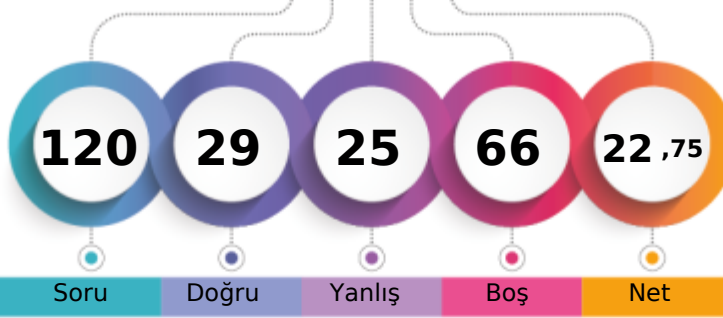
TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



172,375 % 75,94

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12E - 0  
ASLI ÖZALACA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Öğrenci Sıra No	17	141	141	243	8881 % 75,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>17,25</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		dCBABcb B eeDD C DAbC aDAaCcA eDADEEe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	2	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		Cc c e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		DAe cdeeeB cecADaEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

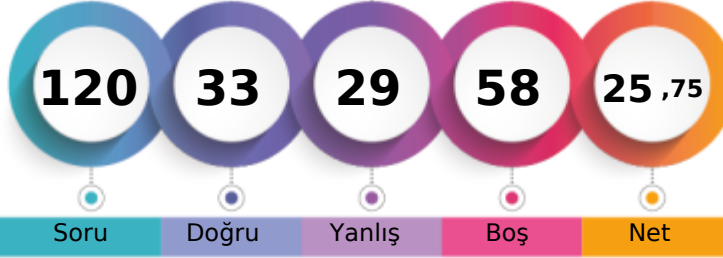
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADDEEDDECE				
Cevaplarınız		a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



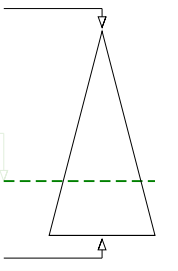
181,428 % 70,77

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12E - 0  
AYŞE SOSA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8276.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

118

118

194

8276 % 70,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

183

183

481

11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	16	1	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEDABCAADBDADEEB					
Cevaplarınız		aCcABECb aaEeeDDbaEbACCbAEDAceAeeBeADEEB					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		40	23	16	58
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri		2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	6	33	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		be b c a e A					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		40	1	6	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		Dddb Bae ABcBAD EAC					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	20
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.		1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.		1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.		1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.		1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		5	3	2	60
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE					
Cevaplarınız							

TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)

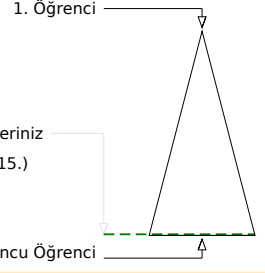
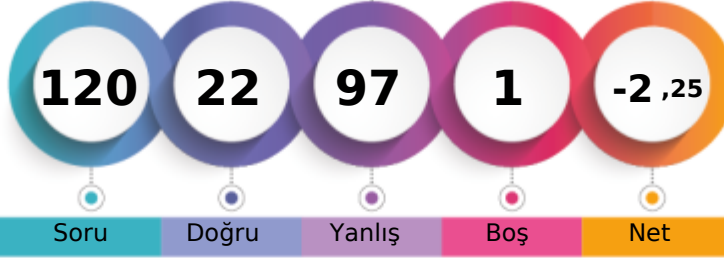


94,928

% 95,90

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12E - 0  
AZATTÇALAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 183 183 474 11215 % 95,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	7	32	1	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEDABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		cCBebdCbceccBAde dbecbbdeaceadebaaacccce					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		40	7	32	18
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI		1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri		1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri		2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma		1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		8	0	8	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	0	11	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	10	30	0	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		aaabbCAedddDeeEaBACccdDddAaaeeecbdbDeaba					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		40	10	30	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	2	3	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		4	2	2	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	3	5	38
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		2	0	2	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	1	2	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	3	17	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		abBbcdddaabeeEAbdcea					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	20
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kanıtlayabilir.		1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.		1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	5	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		5	2	3	40
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	5	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	6	0	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	7	0	-1,75	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	2	18	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE					
Cevaplarınız		dbdEeacabdcccbbbeebCb					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		7	1	6	14
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.		1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		7	0	7	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		6	1	5	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.		1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>		1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		1	0	1	0



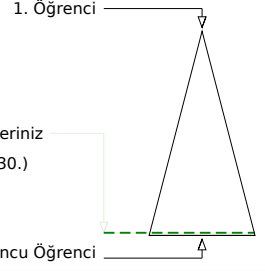
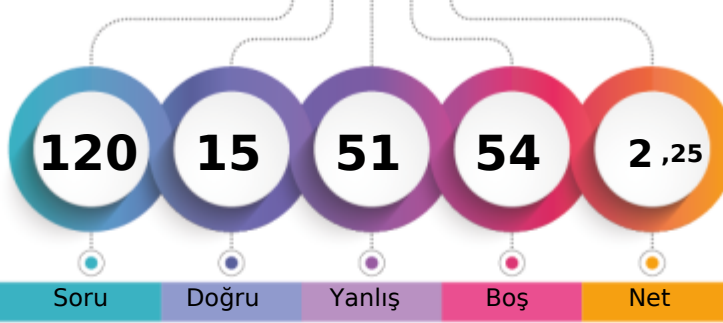
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



107,875 % 95,18

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12E - 0  
BARIŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	182	182	465	11130 % 95,18
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEDABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		ECdedceaBdeEceDbabceeCddbEeeaeAbBDdbbaB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>28</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	2	9	18
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		Eeac				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		E b				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDEDECE				
Cevaplarınız		eaEddbcbeecedcdCcecc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, iş ve enerji kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0



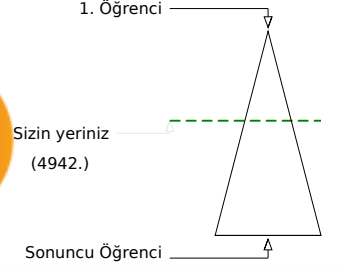
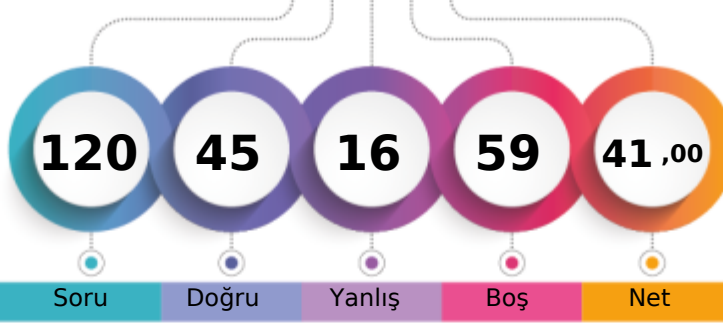
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



230,860 % 42,26

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12E - 7768  
BEYZANUR AKBAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	38	38	48	4942 % 42,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>29,00</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		ABCaC EBaBADDBaBDACCbAEDAaCAAeBECEAadDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>78</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>1,25</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız		be B B c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		eDAee eC EAABDACDaE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD				
Cevaplarınız						

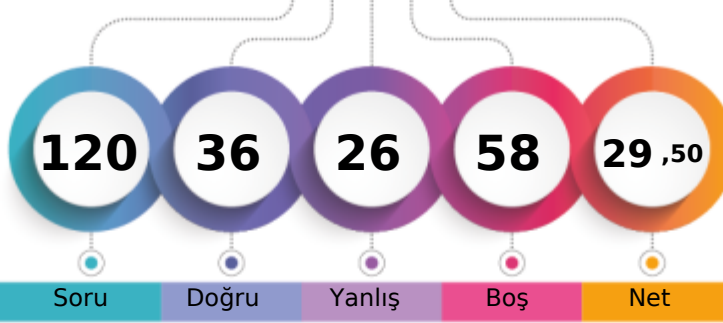
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



193,140 % 63,90

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12E - 7778  
DEMİR ARZU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7472.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 95 95 143 7472 % 63,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	28	10	2	25,50	% 64
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAEDABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		eeCaCDEBE A DBceDAbCbbEDAeCAADBECAADEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	28	10	70
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	6	33	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		bca D d c b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	6	3
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	10	3	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBCEBEAB					
Cevaplarınız		acD deBce Ecc DeCDaE					

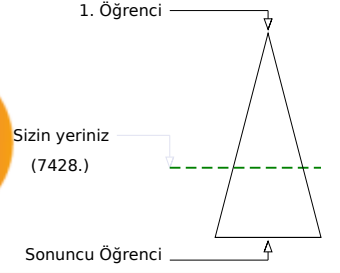
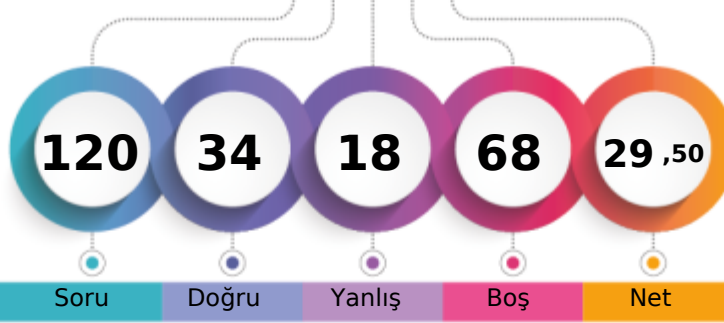
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	20
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	3	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız							

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



193,708 % 63,52

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12E - 7624  
EDA ZENCİR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 93 93 139 7428 % 63,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 183 183 481 11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>19,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		eBCcCbdc A ac BbACbAcEDABCAAAedECEAbEDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>58</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCEAEABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		acDb BBB EA cDACDaE				

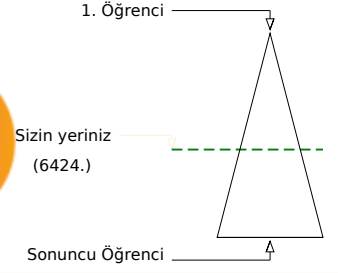
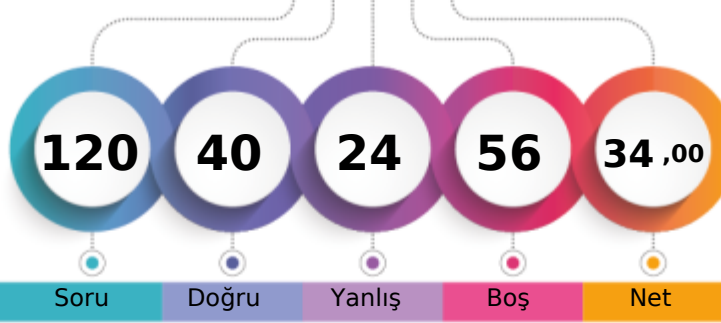
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD				
Cevaplarınız						

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



207,788 % 54,93

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12E - 0  
FATMA KILIÇ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
4		72	72	105	6424 % 54,93
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	183	183	481	11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	27	11	2	24,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	ABCECEDEBEBADDBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		AcCaCeEBd ADDBc DACCAAEADaCAADbCEcDcDBc					

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	6	33	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE					
Cevaplarınız		c b b c d a e					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		40	27	11	68
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebe-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)		2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Fiilimsi (Eylemsi)		1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri		2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	8	3	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		40	1	6	3
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		4	1	0	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBCEBEAB					
Cevaplarınız		deDaDb BC EA BeACDaE					

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECEDEBADEEBCEEEDD					
Cevaplarınız		e a					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	40
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.		1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarındaki analiz eder.		1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.		1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	0	60
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		5	3	1	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.		1	1	0	100

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		7	0	2	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1	0	1	0
Ureçteğlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		7	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0

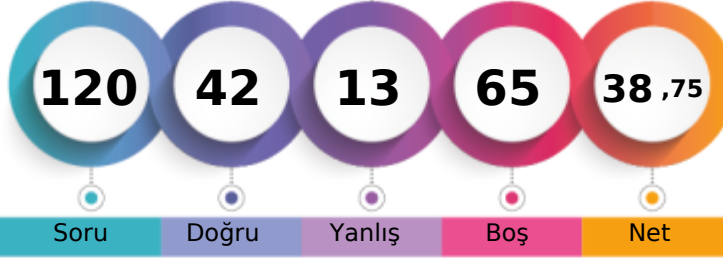
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



222,948 % 46,07

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12E - 7683  
HELİN İNCE



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5388.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 46 46 60 5388 % 46,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	28	8	4	26,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAEDABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABC CDEBEBADDBBBBDACCAEDABCAADBECEADEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	28	8	70
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	3	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız							

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55	
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40	
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 61</b>	
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		aADA B B EAdBDCDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	60
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	0	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	1	80
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0	
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14	
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0	
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>	
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		e d E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	2	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlük aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	0	14
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

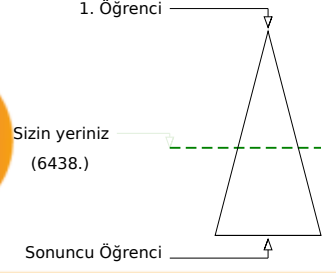
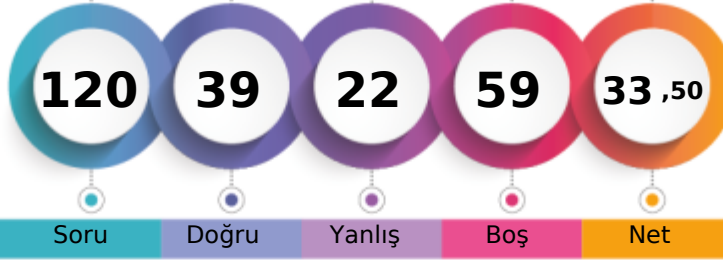
TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



207,493 % 55,05

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12E - 7669  
KADER BACI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	73	73	106	6438 % 55,05
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>23,25</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDECACCAEDABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		aCBABEbc BBcceDDECE ACbA EDAeCAAeebADEEB				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>2,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		CA deB e				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>65</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	4	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		DA a Be e b cEADaEAC				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADDEEDDECE				
Cevaplarınız		a c		c		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, iş ve enerji kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0



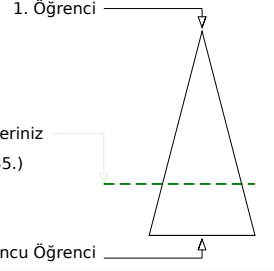
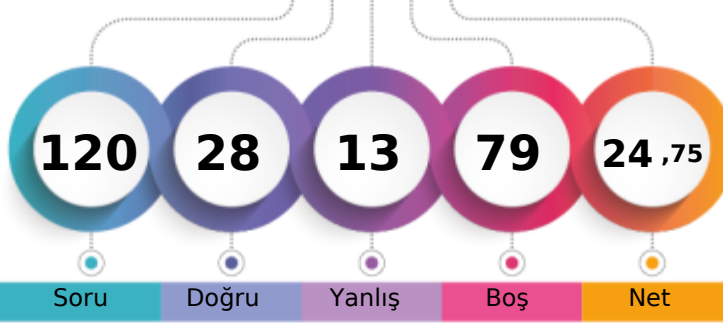
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



179,168 % 72,13

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12E - 7755  
KAYA ŞENNUR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	16	123	123	202	8435	% 72,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	183	183	481	11694	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>14,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		ABC aEB A D BbbCe D B A dCEAbE ad				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	2	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	3	3	27
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız		e	B			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBCEBEAB				
Cevaplarınız		dADA eB EAc DACDaE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Döneminden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD				
Cevaplarınız						

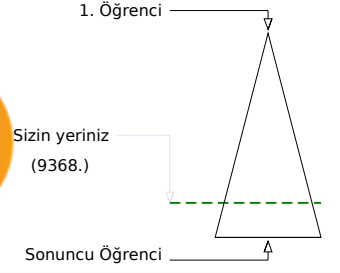
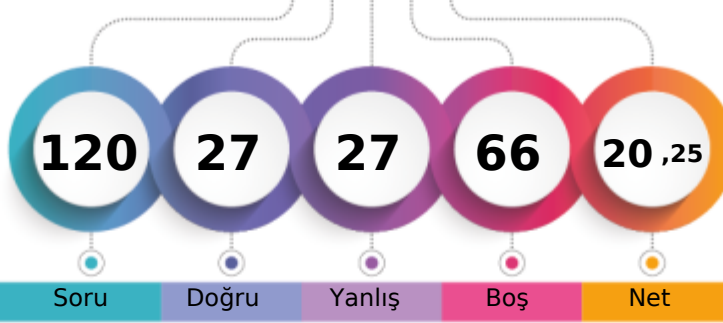
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



164,518 % 80,11

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12E - 7656  
MELVÜDE TÜRKMEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	153	153	274	9368 % 80,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>12,50</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		daBABECbB Bd A DbCbDAeab dD adAbeBaADade				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>43</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	4	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	2	8	18
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		ca C e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		Dc d eC eBc EADaEAC				

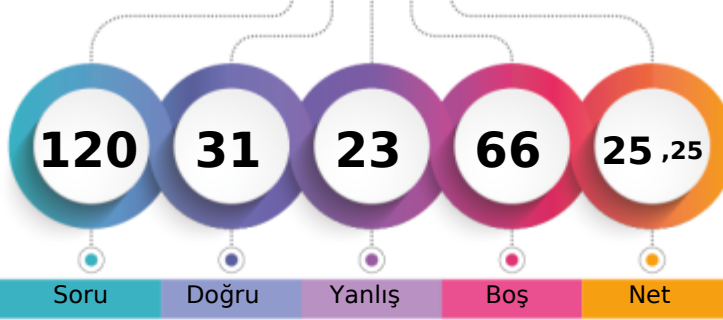
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE				
Cevaplarınız						

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



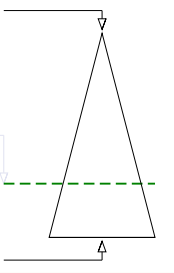
181,008 % 71,04

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12E - 0  
MERVE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8307.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 119 119 195 8307 % 71,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 183 183 481 11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>20,50</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABCDBBBEBADDECEDEACCAEDABCAADBDADEEB				
Cevaplarınız		aCBABECDBB deA ebCaaACeBaEDADcCcaAedcADEEB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>60</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>1,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		Ab C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		abedeB eB DaEbC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

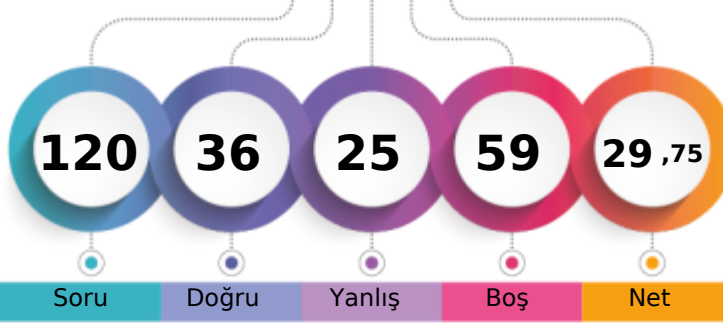
TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE				
Cevaplarınız						

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



196,593 % 61,74

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12E - 7724  
MUSTAFA KOÇAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7220.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

88

88

130

7220 % 61,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

183

183

481

11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	19	18	3	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		cbBABECbBcdadeADDECAaAbCbe eA CcAedc DcEB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	19	18	48
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	4	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	5	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	3	33	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		C Aca DA e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	3	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBADDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		DA CAB eBceDEADaEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	0	80
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız							

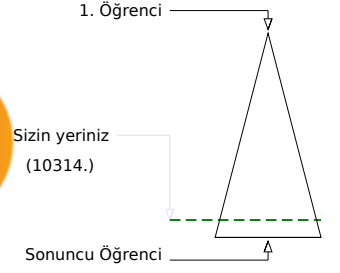
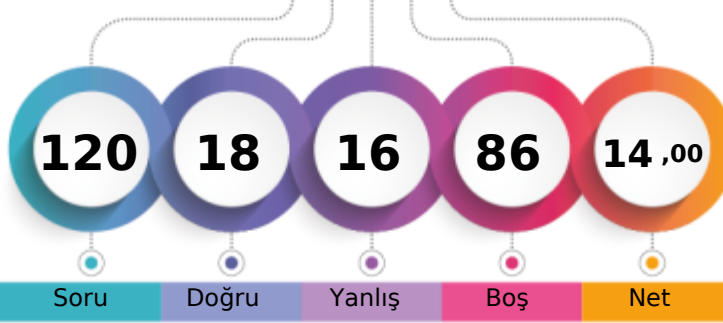
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



144,678 % 88,20

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12E - 7598  
ÖM\* AŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	174	174	363	10314 % 88,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>5,25</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		edCEdaddEce be bC eA eAe a DBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>23</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	1	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	3	2	27
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCEAEABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		AD	Be	EA	CD	BE

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD				
Cevaplarınız						

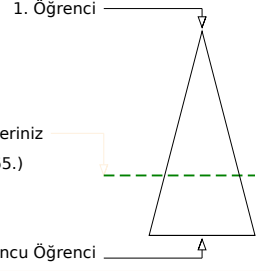
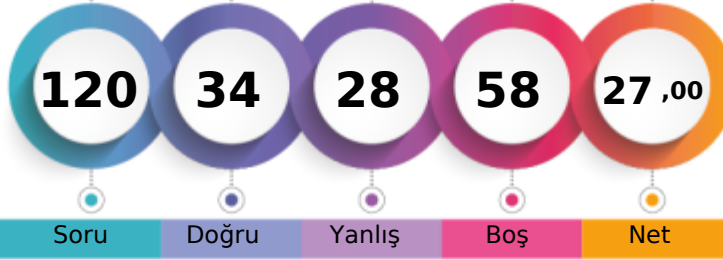
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



185,810 % 68,11

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12E - 0  
ÖMERDEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	12	112	112	181	7965	% 68,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	183	183	481	11694	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	12	5	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADBCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		AdCaCeE BADDc BbdCCd DcBCAAeBECEAaacBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	23	12	58
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	4	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	6	32	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBBAACBCCACBADDBBECCAE					
Cevaplarınız		C c a c d c c A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	6	5
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	8	4	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		adcAeB BeeE Aa ACDA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	20
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	1	40
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>		20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		b a c					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	2	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	0	17
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0



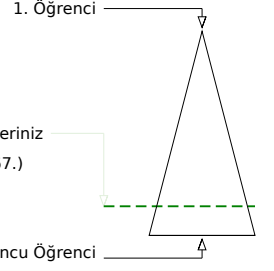
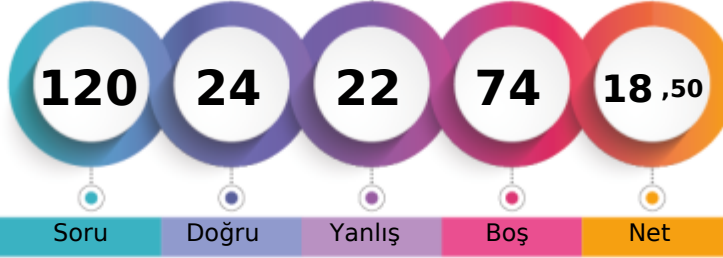
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



159,093 % 82,67

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12E - 0  
ONUR ÖZYOLCU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	19	162	162	300	9667	% 82,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	183	183	481	11694	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	11	15	14	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		edCEdacadEceDbBdeDbCebde A A E					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	11	15	28
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	1	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	1	2	9
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%	
<b>Fizik</b>	7	0	0	0	
<b>Kimya</b>	7	0	0	0	
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0	
<b>TYT Fen</b>	20	0	1	0	
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD			
Cevaplarınız		c			

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>11,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		adDAeBBBe cAABDeCDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	60
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	1	80
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD				
Cevaplarınız		c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

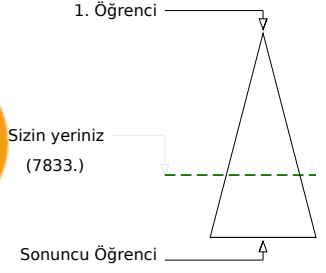
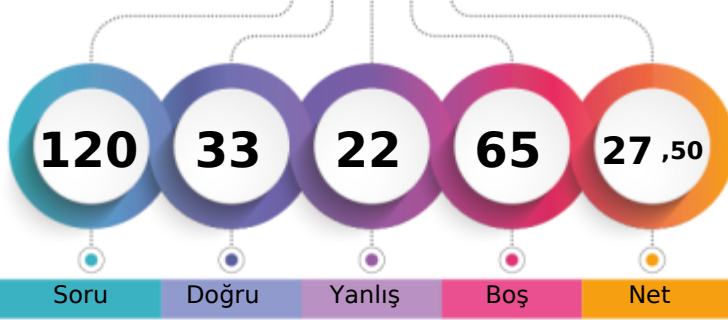
TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



188,055 % 66,98

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12E - 99  
ROJDA AYDIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	107	107	174	7833
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	183	183	481	11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>17,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCEDEBEBADDBBBBDACCAEDABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		eBCdCbE cBADc daDAC eAEDdeCAAbddCEbbEdeE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>53</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	3	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	AAACEDCDBAEBBACBDBBAACBCCACBADDBBECCAE					
Cevaplarınız		A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEEAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		DeBdBB EAAdDbCDeE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişiklikleri açıklar.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunlaşma eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECEBBADEEBCEDEEDD					
Cevaplarınız		a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereksinimlerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

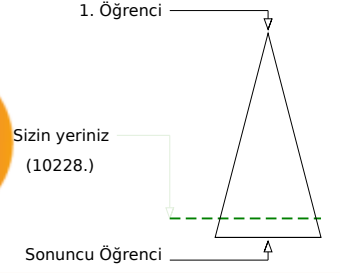
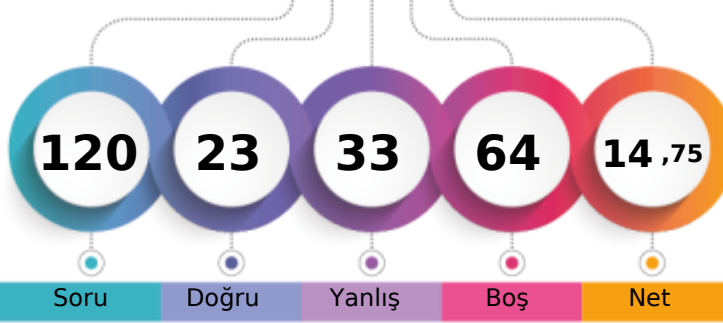
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



146,683 % 87,46

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12E - 0  
RÜBEYDA IŞIK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 171 171 350 10228 % 87,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 183 183 481 11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		ABBabaEcd ADDBB beddeAdeAcdaEdDdCcADcbaE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>40</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	6	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	7	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız		c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		da deBBC EdecebCDaE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Döneminden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD				
Cevaplarınız						

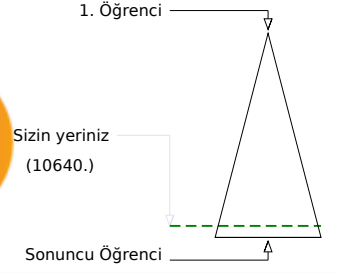
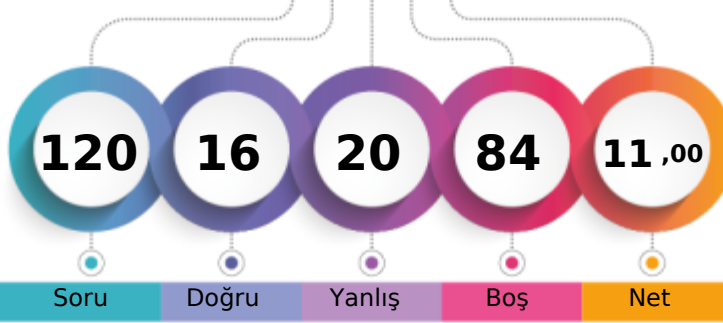
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



134,973 % 90,99

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12E - 0  
SERKO A D SY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	179	179	402	10640
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>6,75</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDECACCAEDABCAADBDADEEB				
Cevaplarınız		E e d eaBde A b bCb D CA DebAD ce				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>25</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	4	13
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	2	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		DeBaAa eaA e e E C				

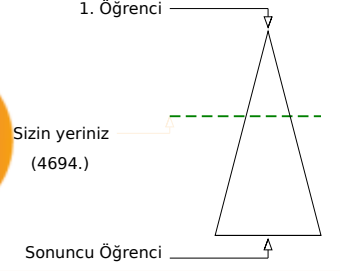
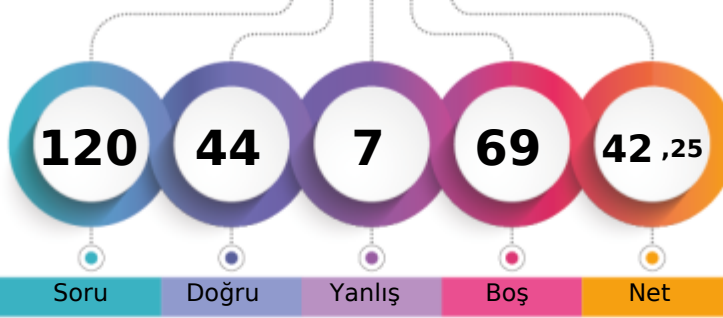
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE				
Cevaplarınız						

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



234,758 % 40,14

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12E - 7743  
YAPRAK ULUTAŞ

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	30	30	37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	183	183	481
				4694 % 40,14
				11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>28,50</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		cbBABECDBcADECEDbbCABEDABCAADBDADDEEB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>75</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebe-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	10	1	91
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>12,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		BCABBABD ADcEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE				
Cevaplarınız						

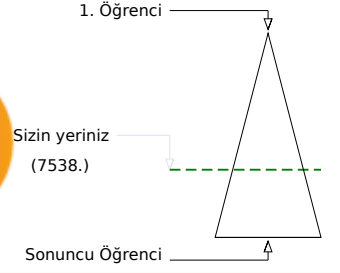
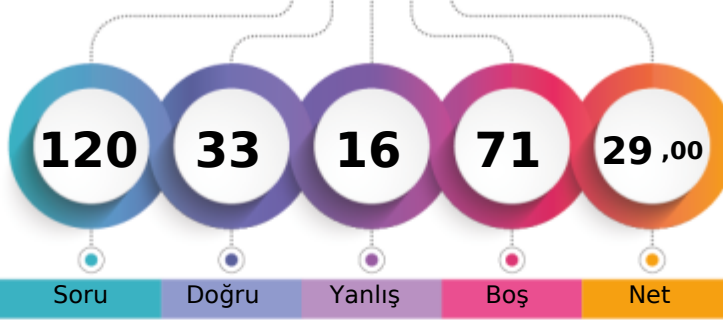
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



192,140 % 64,46

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12E - 7760  
ZEYNEP CARUS



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 98 98 150 7538 % 64,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	8	11	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABb Cb Bd ADDBaBDACCA D B Ab dCEcbED					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	21	8	53
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	2	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	1	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	4	35	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		bc D e d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	4	3
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBCEBEAB					
Cevaplarınız		dAD eBB EAc DACDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBAEEDBECEEDD					
Cevaplarınız							



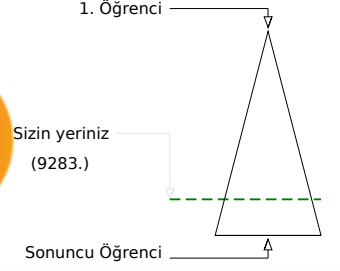
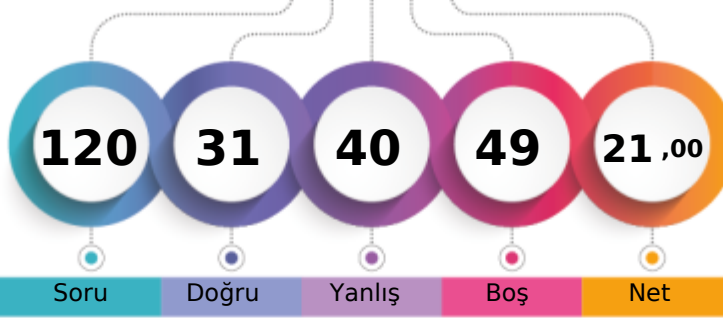
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



165,820 % 79,38

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12F - 7627  
AHMETCAN BEYDOĞAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	151	151	269
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	183	183	481
				9283 % 79,38
				11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	20	20	0	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		ECeAcEbDcBacdAcDbCcabcAbEDAEbAeDeDADEde				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	20	20	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	1	10	29	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		c a e b cba E b db				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	10	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	3	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	10	10	0	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBADDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		DAcacBeAeBÄceEAeacbAc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE				
Cevaplarınız						

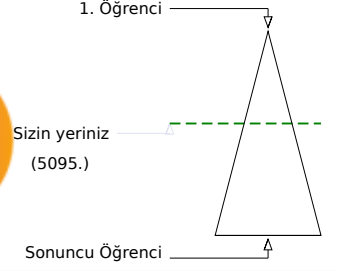
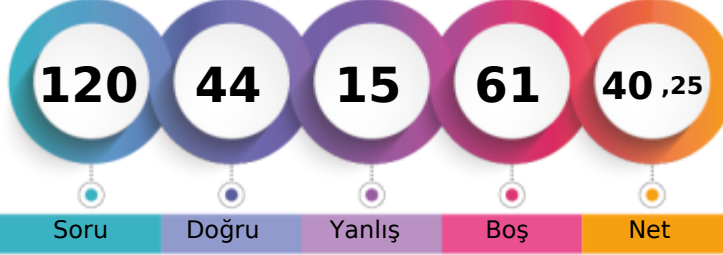
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



228,045 % 43,57

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12F - 7590  
AYŞE TÜRKMEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 39 39 49 5095 % 43,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 183 183 481 11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>28,75</b>	<b>% 72</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEAEDABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		cCeABECDBcBEBAcDECEDEACCAEAEDAcCaeDDEEEe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>78</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBADBEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		DA aAcD e ACDEADaEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADDEEDDECE				
Cevaplarınız		C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

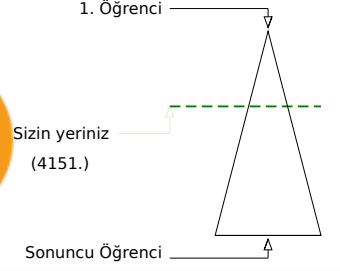
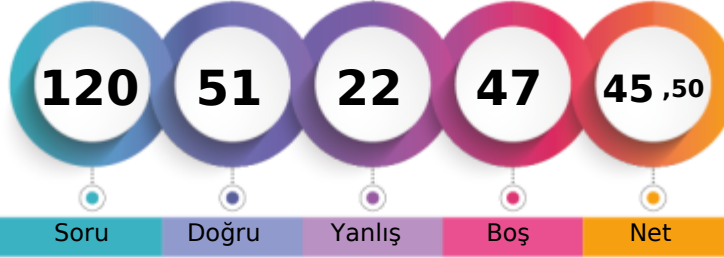
TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



245,550 % 35,50

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12F - 0  
AYTEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 19 19 26 4151 % 35,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	28	10	2	25,50	% 64	
Cevap Anahtarı	B	ABCECEBEBAEDBBBDACCAEADBCAADBECEADEDBE						
Cevaplarınız		eBbaCDEB BeDc BBDACCdAdeAcCAADeECEADEDBE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	28	10	70
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	3	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	5	3	32	4,25	% 11	
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE						
Cevaplarınız		aA D B B ac A						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	3	13
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0	
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	8	0	10,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB						
Cevaplarınız		adDABeaBbcEcABeACDBE						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	2	0	5	2,00	% 29	
<b>Kimya</b>		7	1	1	5	0,75	% 11	
<b>Biyoloji</b>		6	3	0	3	3,00	% 50	
<b>TYT Fen</b>		20	6	1	13	5,75	% 29	
Cevap Anahtarı	B	EBCECEBDAEEDBECEEDD						
Cevaplarınız		C E Ee EC D						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	0	29
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	100	
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	1	1	14
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	3	0	50
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

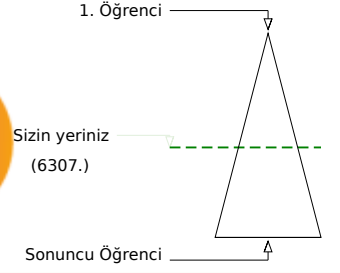
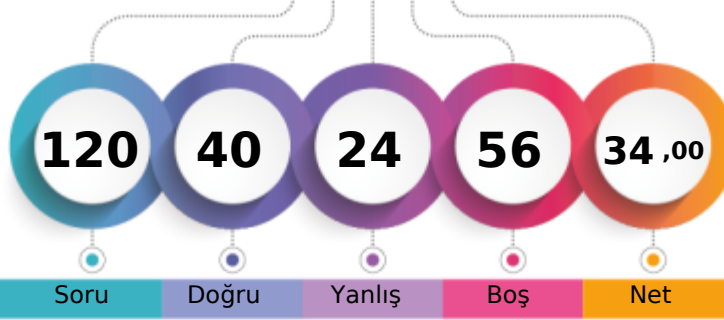
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



209,448 % 53,93

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12F - 0  
BERFİN KAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 67 67 99 6307 % 53,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	26	11	3	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		cCBABECbBBdEeADD baaACbA ED cCAADBDDeDEEe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	26	11	65
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	2	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	6	30	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		bAe B a d Bc a A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	6	10
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	2	1	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		D Ba cCEeB BDEcDaE C					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kanıtlayabilir.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADDEEEDCE					
Cevaplarınız		a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	1	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

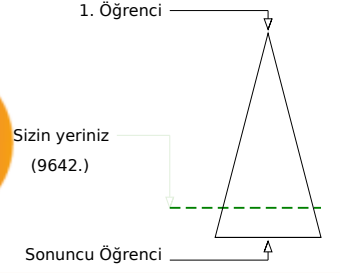
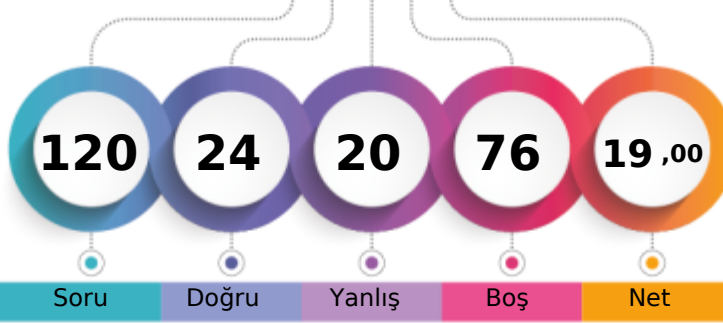
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



159,630 % 82,45

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12F - 0  
BERFİN KILIÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	161	161	297	9642 % 82,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>16,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		ABCaCDD	Ab	B	bACCAeD	cCAB eEe cbDDBE

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>48</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	4	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	4	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız		b	e	d	d	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		cDA	B	B	bb	Be

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD				
Cevaplarınız						

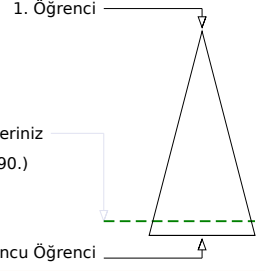
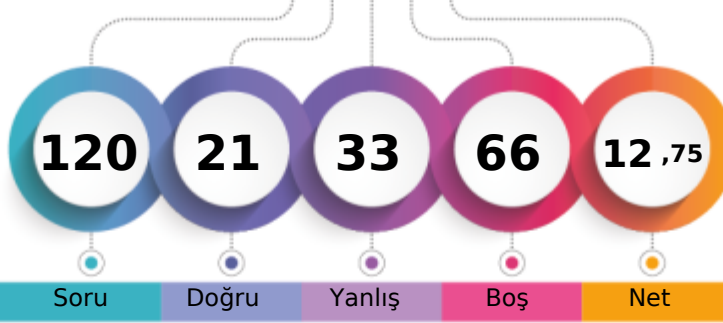
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



140,135 % 89,70

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12F - 7561  
BİRCAN İLTER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 177 177 382 10490 % 89,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 183 183 481 11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABCDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADEEB				
Cevaplarınız		aCBABdb cB c eDebCE ACedcEDc e AbeDcbEda				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>38</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebe-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	5	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	6	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		cb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		D BbcaC aBbdeacDabeC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE				
Cevaplarınız						



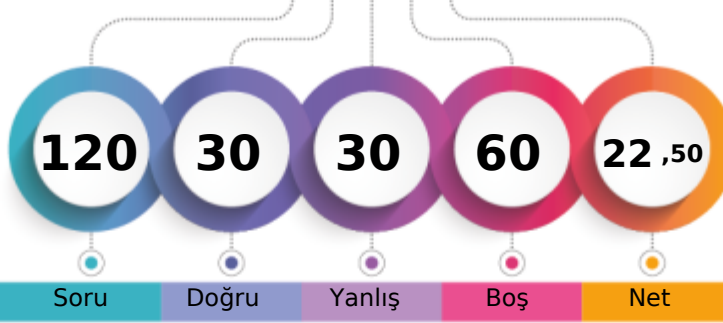
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



172,763 % 75,70

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

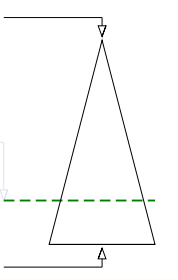
12F - 7655  
CUMA KAYA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8852.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 139 139 240 8852 % 75,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	11	9	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABCcCDE B ccCabAEebdCA DdECaAbEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	20	11	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	4	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	10	25	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE					
Cevaplarınız		c dAedeD a Ca c Ba Ad					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	10	13
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	4	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		bcAee aa bA bCDaE					

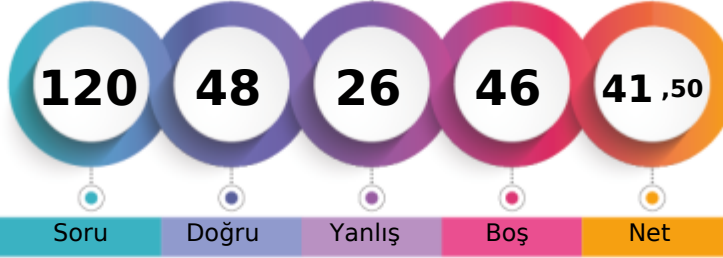
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	20
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	3	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	1	20
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız							

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



232,955 % 41,16

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12F - 7666  
DİLBER YARD MCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4813.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 35 35 45 4813 % 41,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	31	8	1	29,00	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABCECEDEBEBADDBBBDACCAEADABCAADBECEADEDBE						
Cevaplarınız		ABbECbaBEBADdc BDACbAAEDAeeAAbBECEADEDBE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	31	8	78
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	8	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	4	4	32	3,00	% 8	
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE						
Cevaplarınız		Ceb BcaB B						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	4	10
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25	
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5	
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	9	1	7,75	% 39	
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEEAABDACDBECBEAB						
Cevaplarınız		dAcAeecBb EAABccCDaE						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	3	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	1	80
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

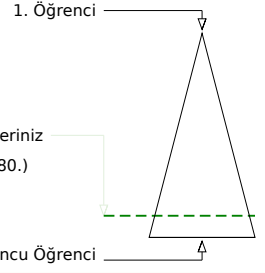
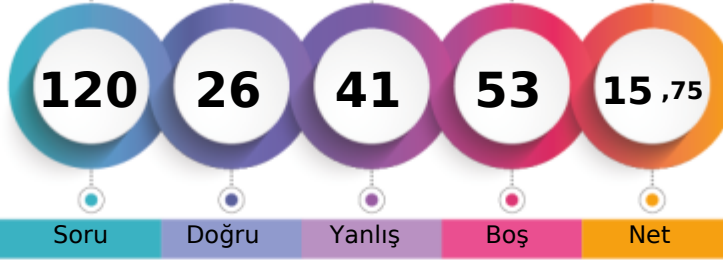
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	2	3	2	1,25	% 18	
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0	
<b>Biyoloji</b>		6	1	1	4	0,75	% 13	
<b>TYT Fen</b>		20	3	5	12	1,75	% 9	
Cevap Anahtarı	B	EBCECEDEBADEEDBECEEDD						
Cevaplarınız		E b Ceaab bC						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	3	29
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	1	17
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
HücreSEL genler ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



150,470 % 86,20

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12F - 32  
EDANUR \* AS

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 167 167 339 10080 % 86,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	15	25	0	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	B	ABCECEDEBEBADDBBBBDACCAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		AeaCcabBdaADDBddabbCdcDcddeAeddbEcDEDeE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	15	25	38
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	7	13
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		e E c a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	3	3
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	10	0	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEEAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		dcDAeaBaeAdAAceACDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

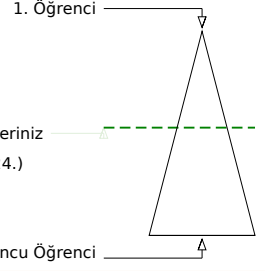
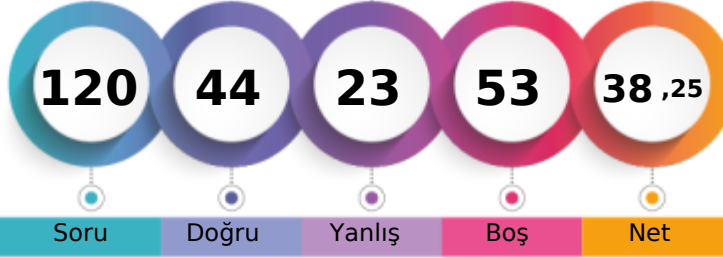
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCECEBADAEEDEBCEEDD					
Cevaplarınız		b a a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



224,280 % 45,53

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12F - 7632  
ELİF BAŞBOĞA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 44 44 58 5324 % 45,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	26	11	3	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		cbBABECc Bd ADcbbEDACCacEDAeCAADdDADEEe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	26	11	65
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	9	2	82
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	3	32	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		CbcAC e B C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	3	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		cAe cBC BbcBDEADaEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	20
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kanıtlayabilir.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	0	80
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	4	1	80
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

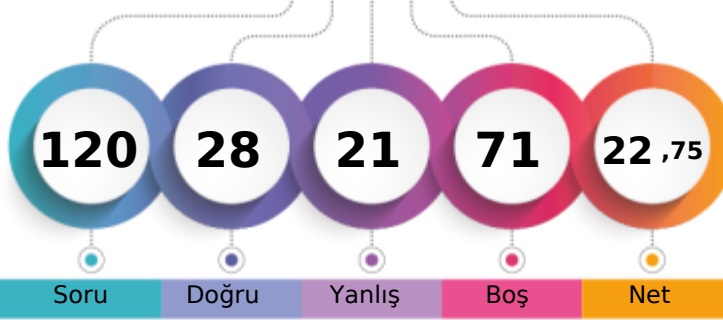
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	4	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADDEEDDECE					
Cevaplarınız		a ab a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	1	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, iş ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	3	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



172,203 % 76,04

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12F - 7598  
ESMA TULAY TUMO

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8892.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 142 142 244 8892 % 76,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 183 183 481 11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>16,50</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		bBaECDEBcBeD B caAbbe Dc CAaEBECdbaEDB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>50</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	3	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCEAEABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		bAcAdBB bAbc CDaE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD				
Cevaplarınız						

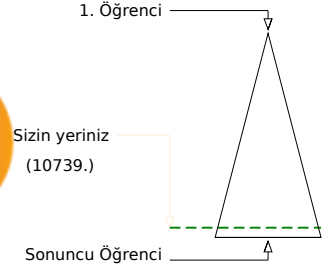
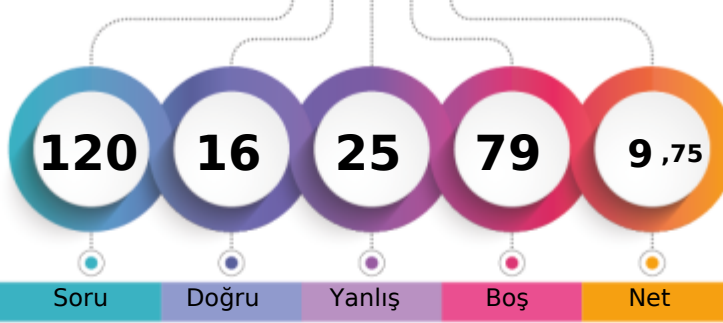
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



130,873 % 91,83

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12F - 7785  
GÜLCANÖZAĞAÇKAYA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	180	180	417
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	183	183	481
				10739 % 91,83
				11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>8,50</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEDABCAADBDADEEB				
Cevaplarınız		bCB e ECe e beEaACbAcDccecAee ADEce				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>33</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	3	7	27
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		c b d a Ece EbC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE				
Cevaplarınız						

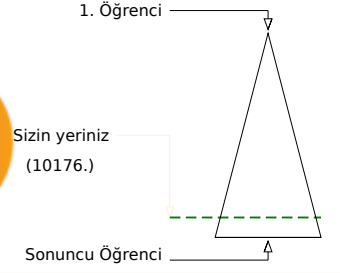
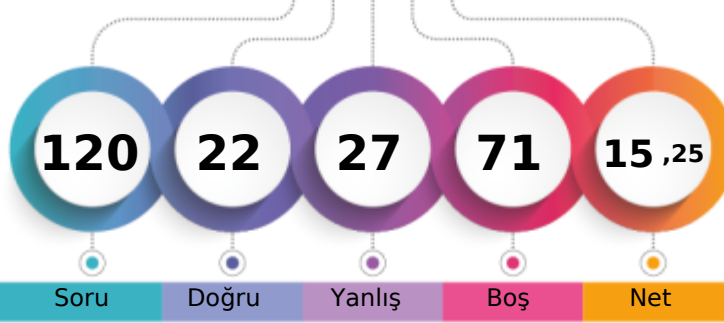




148,240 % 87,02

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12F - 7648  
HAVİN YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 170 170 346 10176 % 87,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	19	19	2	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAEDABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABCcCeEBcBA DccBDACbbcdDccecAeebeEA EDec					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	19	19	48
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	3	7	27
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBBAACBCCACBADDBBECCAE					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	2	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1		5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe		5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCEAEABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		b c ad Ec d bCe E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	2	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	2	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	2	20
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	40
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD					
Cevaplarınız							

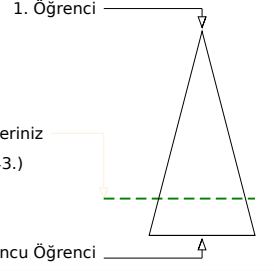
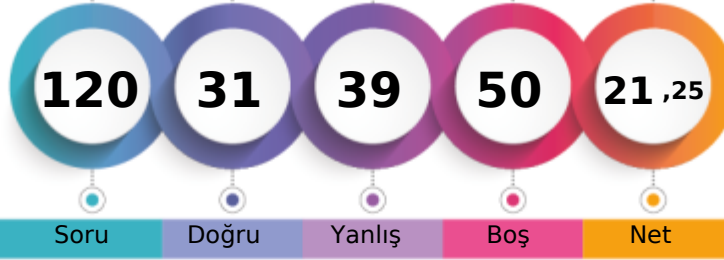
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



166,498 % 79,04

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12F - 7762  
HELİN YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	149	149	265	9243 % 79,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>17,50</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		ABbdCbEcc A D	bACbedbDAeCAADcbbEAEDEDBE			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>53</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	4	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>-2,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	AAACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE				
Cevaplarınız		ea	ee B d	c beac		d c

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	6	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCEAEABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		eeDA dBba bAdBeeCDaE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD				
Cevaplarınız		ba	d	c		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

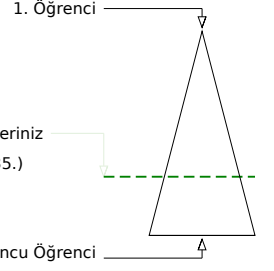
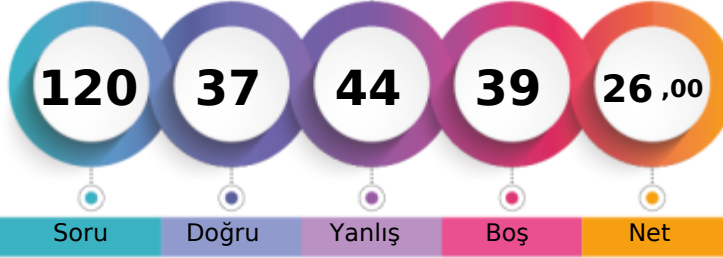
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



184,818 % 68,71

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12F - 7775  
HÜSNIYE FİLİZ



Sizin yeriniz  
(8035.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 114 114 185 8035 % 68,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	19	0	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEADCAAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		abBABECDCBecaADDCCEbceeAdEeAeCcAbBDAeEe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	21	19	53
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	7	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	6	8	26	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		c de AeACc d E B Ca a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	6	8	15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	10	2	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		cABeCbAeB dBe AbaEeC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kanıtlayabilir.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

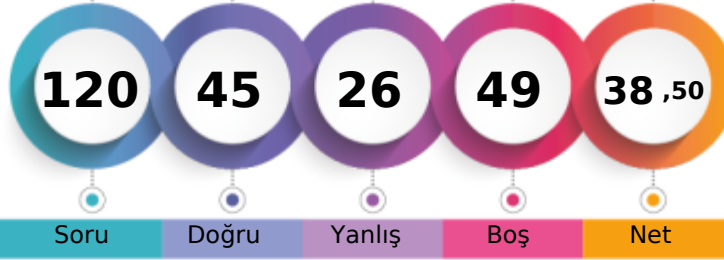
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	2	7	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE					
Cevaplarınız		Ce b e bDec d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	2	14
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	4	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



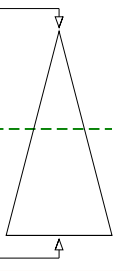
222,718 % 46,16

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12F - 7659  
İLKNUZ AZRA ÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5398.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 47 47 61 5398 % 46,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	28	9	3	25,75	% 64
Cevap Anahtarı	B	ABCECEDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE					
Cevaplarınız		ABCaCbEBb e eBB DAbCeAEDABecADBECEADEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	28	9	70
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	10	1	91
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	3	34	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE					
Cevaplarınız		CA b d cC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	3	8
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	10	0	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB					
Cevaplarınız		acaABecBeeEAcBcACDaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	1	3	2,75	% 39
<b>Kimya</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>		20	4	4	12	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	EBCECEBBAEEDBECEEDD					
Cevaplarınız		b CDEc e C a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	1	43
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	0	2	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	1	17
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

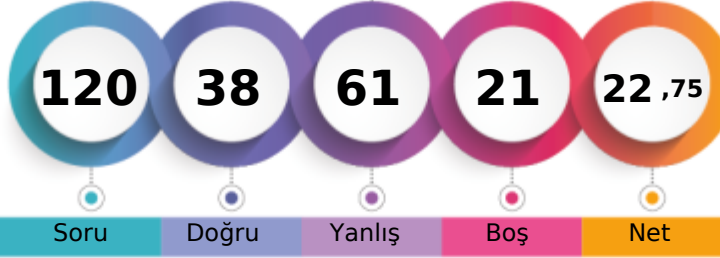
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



172,715 % 75,74

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

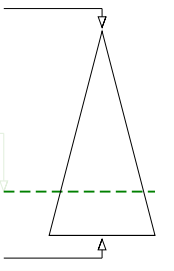
12F - 7563  
MERYEM İPEK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8857.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 140 140 241 8857 % 75,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 183 183 481 11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	17	15	8	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB				
Cevaplarınız		cCBA Edae c e bEedeACaecEDABCA DADcEe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	15	43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	3	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	3	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	9	31	0	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		aecDaeCdAecDaecdaecDaeCdAeCdaeCdAecDaecD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	9	31	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	5	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	4	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	5	38
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	8	4	8	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		DA b BAc b DaEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	0	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	1	2	20
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hı. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	7	0	-1,75	% 0
<b>Kimya</b>	7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Biyoloji</b>	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	20	4	11	5	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAAEEDDECE				
Cevaplarınız		eeebdebDcB DceE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	7	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	2	2	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	2	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100

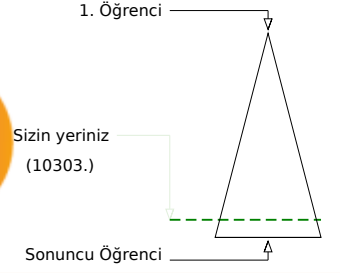
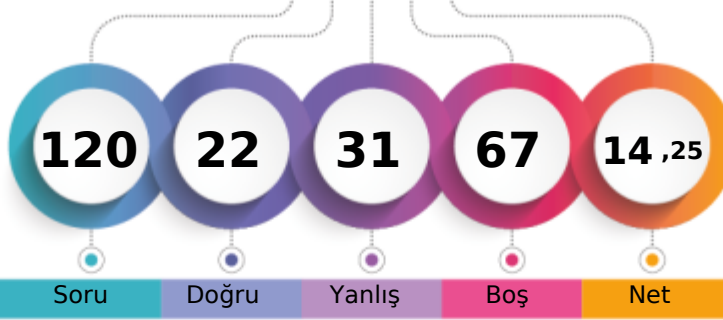
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



144,873 % 88,11

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12F - 7649  
SANCAK MURAT



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	173	173	10303
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	183	183	11694
				% 88,11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>9,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADEEB				
Cevaplarınız		EbBABBc d c Ae ba ACb AcDc d eBadDEde				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>33</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	5	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız		a c C b e a b e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	2	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBADBEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		DAcDcaeAeB dDaEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

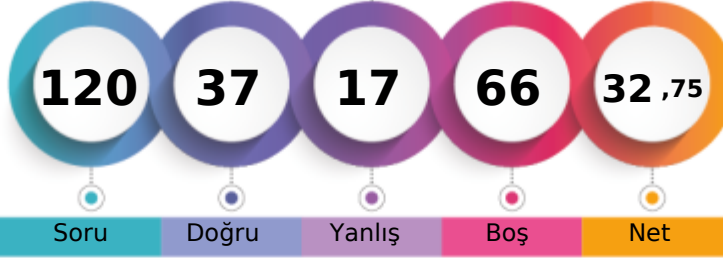
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE				
Cevaplarınız						



## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



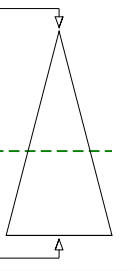
205,080 % 56,60

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12F - 0  
SEDA ÇALAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6619.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 79 79 114 6619 % 56,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	27	9	4	24,75	% 62	
Cevap Anahtarı	B	ABCECEDEBEBADDBBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE						
Cevaplarınız		ABCcCEDEBd A DB cDACCdbEDA eAceBECEADEDBE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	27	9	68
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	4	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	2	0	38	2,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	AACAECECDBBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDDBBECCAE						
Cevaplarınız		B C						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	0	5
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	3	0	2	3,00	% 60	
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35	
Felsefe		5	0	4	1	-1,00	% 0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	7	5	6,25	% 31	
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEAAABDACDBECBEAB						
Cevaplarınız		C DA dBB ccaebCDaE						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	0	60
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	4	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	0	1	6	-0,25	% 0	
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0	
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0	
<b>TYT Fen</b>		20	0	1	19	-0,25	% 0	
Cevap Anahtarı	B	EBCECEBADAEEDEBCEEDD						
Cevaplarınız		b						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

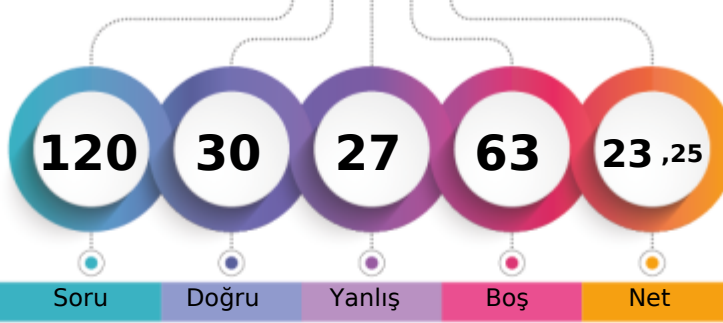
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



173,758 % 75,02

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12F - 7761  
SERTAÇ TİMUÇİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8773.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 138 138 235 8773 % 75,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	22	18	0	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADEEB					
Cevaplarınız		dbBABEeDBcecbADedCEbAbbAAADAcCeeeeDAbEEB					

S	D	Y	B%
40	22	18	55
<b>Türkçe</b>			
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar			
2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
2	1	1	50
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			
1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri			
1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI			
1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
8	4	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
11	6	5	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe		5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	9	3	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		DeBdcBCeecebe DaEAC					

S	D	Y	B%
5	2	3	40
<b>Tarih-1</b>			
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.			
1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.			
1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.			
1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.			
1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.			
1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Felsefe</b>			
5	0	2	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE					
Cevaplarınız							

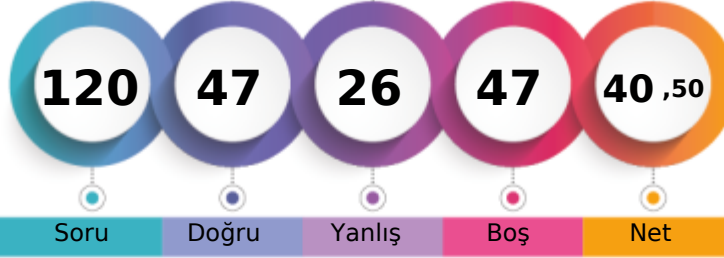
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



231,353 % 42,06

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

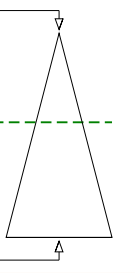
12F - 7537  
ŞİLAN KAYA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4918.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 37 37 47 4918 % 42,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	29	11	0	26,25	% 66	
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE						
Cevaplarınız		ABdcCaEBdBADbcBdeACCAAEADaECAAdeECEADEDeE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	29	11	73
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	10	1	91
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	6	6	28	4,50	% 11	
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE						
Cevaplarınız		AAebcc e B Ca AC						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	6	6	15
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0	
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	7	1	10,25	% 51	
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEEAABDACDBECBEAB						
Cevaplarınız		accAeBBdC EAeBDACDaE						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	20
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	60
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	1	80
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

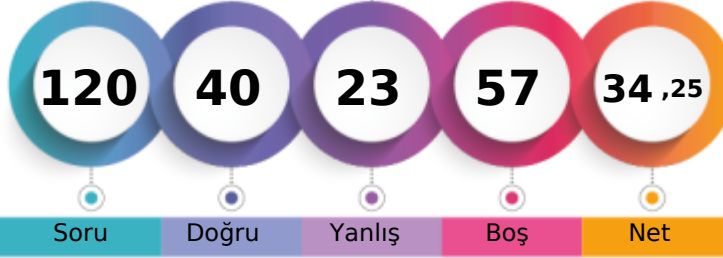
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0	
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0	
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0	
<b>TYT Fen</b>		20	0	2	18	-0,50	% 0	
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD						
Cevaplarınız		a b						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



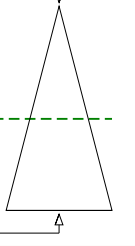
210,590 % 53,19

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12F - 7670  
SONGÜL DAMAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6220.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 64 64 94 6220 % 53,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	22	11	7	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	ECBABCDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		bcBA ECDBBa BAD ECaDbCee ceA c DBDcDEdB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	22	11	55
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	2	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	4	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		a A A c a A a A D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	4	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		c B dB ec AB EADaEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	2	20
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	0	80
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

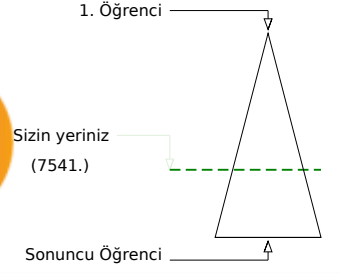
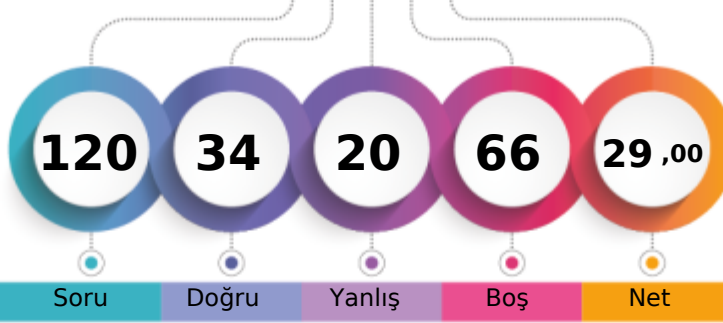
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Kimya</b>		7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız		aD DcBc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	1	14
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	2	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



192,103 % 64,49

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi12F - 0  
TUĞBA OĞRAŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 99 99 151 7541 % 64,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 183 183 481 11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>19,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBBDACCAEDABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		dBCaebbB BADcBeB bC AAEeA CAbDdbCEADEaBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>58</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	2	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	7	2	64
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	AACADECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCEAEABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		aADA e BCAEccdBcDaE				

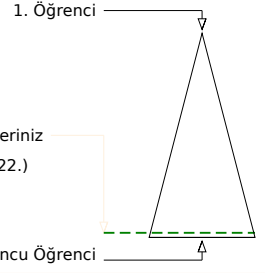
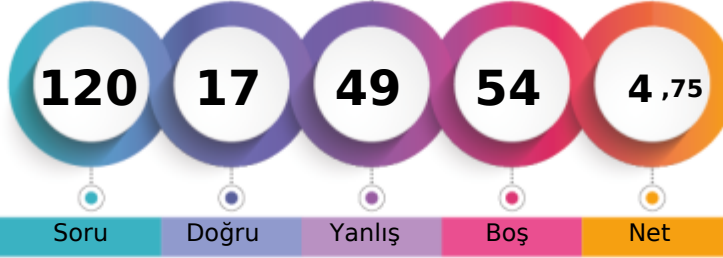
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri açıklar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD				
Cevaplarınız						

## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)


**117,188** % **94,25**

 AĞRI / PATNOS  
 Patnos Anadolu Lisesi

**12F - 7558**  
**YASEMİN ABA**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	181	181	449	11022 % 94,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	183	183	481	11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	ABCECDEBEBADDBBBDACCAAEADABCAADBECEADEDBE				
Cevaplarınız		AabEbebBb ceeaddeceabbbbAadAcCaEddbabeEE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>18</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	7	13
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	1	10	9
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>3,50</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	AACAECDDBAEBBACBDBDBAACBCCACBADDBBECCAE				
Cevaplarınız		DB c A A a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	CADABBBBCAEEAABDACDBECBEAB				
Cevaplarınız		aA ccB ebadABDbaeac				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCECDEBADEEDBECEEDD				
Cevaplarınız		a C d a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0



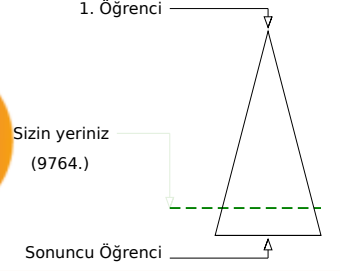
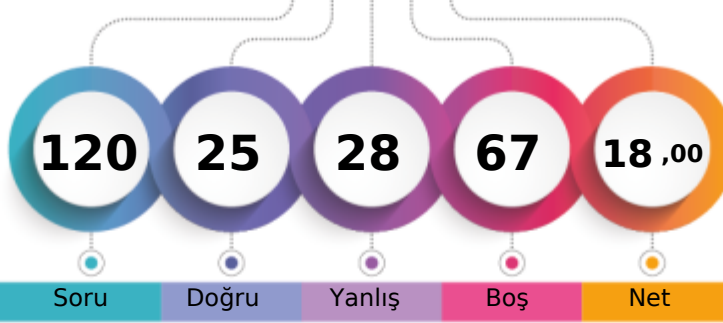
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



157,268 % 83,50

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12F - 0  
YUSUF DEMİR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	165	165	309
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	183	183	481
				9764 % 83,50
				11694

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEDABCAADBDADEEB				
Cevaplarınız		aCe Bbee ecBe ebCE bCbebeD eCcADdaAbEEB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>38</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	5	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE				
Cevaplarınız		D BddeAcBcccEADaEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADEEDDECE				
Cevaplarınız						

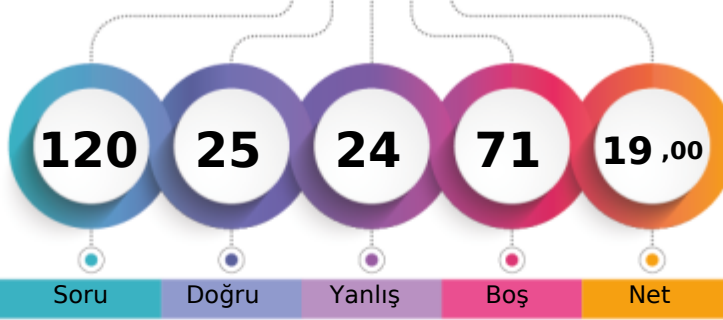
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



159,780 % 82,40

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

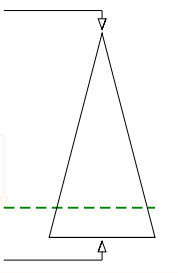
12F - 7546  
YUSUF KAYNACI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9636.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 160 160 296 9636 % 82,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	16	7	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		abBABBced c ADeEbaaACbAAcDcBCd B DEdE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	16	43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	3	38
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	6	3	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	4	36	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		d b da					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	0	4	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	4	8	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBADDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		Dac cB eB DaEAC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBAEEDDECE					
Cevaplarınız							

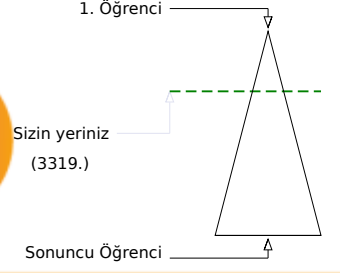
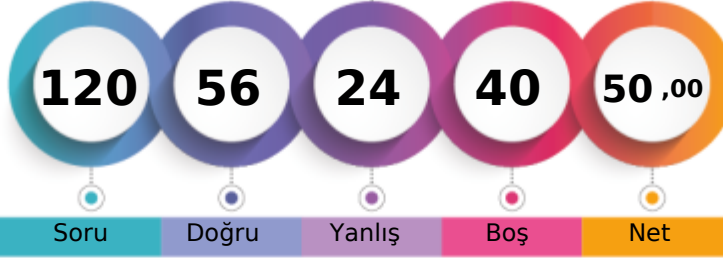
## TYT REHBER DENEME - 2 (1.OTURUM)



262,625 % 28,38

AĞRI / PATNOS  
Patnos Anadolu Lisesi

12Z - 0  
ÖMER FB



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 12 12 19 3319 % 28,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 183 183 481 11694

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	30	10	0	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	A	ECBABECDBBBEBADDECEDEACCAEADABCAADBDADDEEB					
Cevaplarınız		aCBABECeBBBEBcDDEbcDACbAAEDAeCcbDdDADEEB					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		40	30	10	75
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI		1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri		1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri		2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma		1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	9	2	82
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	9	6	25	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	A	ECDAACADACBDBAEBBACBDBDBAACBCCCAEADDBBEC					
Cevaplarınız		bc eACACACB B E ed e					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		40	9	6	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	2	2	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		4	2	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A	DABCABCABBABDEADBEACBCABE					
Cevaplarınız		DABdABCdBBccDEcDaEAC					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	80
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kanıtlayabilir.		1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.		1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		5	4	1	80
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		5	2	3	40
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>		20	3	2	15	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCEEDBBADDEEDDECE					
Cevaplarınız		C E b bc					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		7	2	1	29
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		6	1	1	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>		1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	0	0