

OKUL TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									210	210	210	2930							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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
Genel Ortalama				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700	
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860	
1	0	ESMA ALTINDAĞ		28	1	27,75	7	3	6,25	6	4	5,00	4	2	3,50	22	6	20,50	5	5	3,75	0	9	-2,25	2	3	1,25	74	33	65,75	356,970	371
2	8317	SEMRA GÜRBÜZ	9A	19	7	17,25	7	2	6,50	4	4	3,00	4	1	3,75	13	8	11,00	6	4	5,00	9	0	9,00	10	0	10,00	72	26	65,50	303,208	832
3	8416	DAMLA KADAN	9D	22	6	20,50	8	1	7,75	7	2	6,50	5	0	5,00	10	6	8,50	4	3	3,25	7	0	7,00	7	2	6,50	70	20	65,00	303,018	835
4	8567	HÜSEYİN YALÇIN	9D	22	5	20,75	9	1	8,75	8	3	7,25	4	0	4,00	8	8	6,00	5	1	4,75	6	3	5,25	8	2	7,50	70	23	64,25	294,563	916
5	8570	ARZU BAĞDA	9B	22	6	20,50	10	2	9,50	5	6	3,50	4	1	3,75	12	11	9,25	3	4	2,00	3	5	1,75	9	0	9,00	68	35	59,25	293,640	923
6	0	SUNA GÜRBÜZ		16	8	14,00	8	2	7,50	7	2	6,50	4	0	4,00	14	5	12,75	3	6	1,50	7	0	7,00	5	3	4,25	64	26	57,50	286,555	979
7	8419	NURGÜL BIÇER	9D	17	10	14,50	2	0	2,00	7	1	6,75	2	3	1,25	17	5	15,75	3	2	2,50	8	1	7,75	3	3	2,25	59	25	52,75	286,143	981
8	0	HACER ŞAHİN	9B	19	11	16,25	8	2	7,50	5	5	3,75	5	0	5,00	14	11	11,25	3	7	1,25	3	4	2,00	9	1	8,75	66	41	55,75	283,275	1019
9	8301	NAZLI AKBAY	9A	17	9	14,75	7	3	6,25	6	4	5,00	3	1	2,75	15	6	13,50	2	6	0,50	7	0	7,00	4	4	3,00	61	33	52,75	280,538	1056
10	8446	AYŞE YILDIZ	9B	23	6	21,50	11	0	11,00	8	3	7,25	4	1	3,75	3	4	2,00	6	1	5,75	3	5	1,75	6	1	5,75	64	21	58,75	273,593	1129
11	8397	ŞEYMA DEMİR	9C	21	9	18,75	7	3	6,25	7	1	6,75	4	2	3,50	7	12	4,00	4	4	3,00	7	0	7,00	7	3	6,25	64	34	55,50	266,155	1209
12	8530	ESMA AKBULUT	9A	15	14	11,50	9	1	8,75	4	3	3,25	2	4	1,00	16	6	14,50	3	5	1,75	5	4	4,00	4	6	2,50	58	43	47,25	265,358	1215
13	8302	PINAR PİLGİ	9A	23	4	22,00	6	3	5,25				4	2	3,50	5	5	3,75	3	2	2,50	6	2	5,50	6	2	5,50	53	20	48,00	256,633	1309
14	8351	ÖNDER DEMİR	9B	14	15	10,25	6	6	4,50	8	4	7,00	3	3	2,25	12	5	10,75	7	2	6,50	6	4	5,00	5	5	3,75	61	44	50,00	256,488	1310
15	8474	MERVE ÖZALACA	9E	17	8	15,00	6	4	5,00	4	3	3,25	3	1	2,75	13	8	11,00	0	8	-2,00	3	5	1,75	7	2	6,50	53	39	43,25	254,308	1335
16	8375	NİSANUR TURAN	9C	22	6	20,50	6	3	5,25	5	1	4,75	3	2	2,50	6	10	3,50	5	3	4,25	5	3	4,25	4	4	3,00	56	32	48,00	253,185	1351
17	8345	NURCENNET BAŞKAN	9B	21	6	19,50	9	3	8,25	2	3	1,25	5	1	4,75	7	6	5,50	2	5	0,75	1	4	0,00	6	1	5,75	53	29	45,75	253,030	1354
18	8313	YEKTA GÖNGÜR İŞLER	9A	20	8	18,00	6	5	4,75	6	4	5,00	4	2	3,50	9	14	5,50	3	7	1,25	5	4	4,00	6	3	5,25	59	47	47,25	252,375	1362
19	8308	ŞEVİN BACI	9A	18	8	16,00	8	3	7,25	3	4	2,00	4	1	3,75	9	12	6,00	3	5	1,75	7	1	6,75	6	3	5,25	58	37	48,75	252,273	1365
20	8356	ELİF TAŞ	9B	19	9	16,75	9	1	8,75	4	4	3,00	2	3	1,25	9	11	6,25	2	7	0,25	5	4	4,00	7	1	6,75	57	40	47,00	251,325	1378
21	84511	VELATŞİRİN	9E	19	8	17,00	10	1	9,75	4	3	3,25	5	1	4,75	6	5	4,75	1	4	0,00	3	3	2,25	6	2	5,50	54	27	47,25	248,660	1401
22	0	MUHAMMEDBAŞOĞA	9G	22	8	20,00	8	3	7,25	8	4	7,00	5	1	4,75	8	22	2,50	3	7	1,25	3	5	1,75	4	6	2,50	61	56	47,00	248,260	1409
23	8436	BUŞRA AMEDİ	9G	21	8	19,00	7	2	6,50	2	2	1,50	3	1	2,75	8	12	5,00	3	3	2,25	4	5	2,75	4	3	3,25	52	36	43,00	244,333	1449
24	8476	MUHAMMED VEFA KAY	9E	21	8	19,00	5	6	3,50	4	8	2,00	4	1	3,75	8	11	5,25	1	9	-1,25	7	3	6,25	4	6	2,50	54	52	41,00	240,918	1484
25	8552	CEYDA MARAL	9G	15	4	14,00	7	1	6,75	4	5	2,75	2	3	1,25	9	9	6,75	5	1	4,75	4	4	3,00	5	1	4,75	51	28	44,00	240,373	1493
26	8315	ELİF BİLDİN	9A	12	11	9,25	8	2	7,50	4	4	3,00	2	3	1,25	12	9	9,75	1	7	-0,75	8	1	7,75	6	1	5,75	53	38	43,50	238,093	1519
27	8390	İSMET SEVİNÇ	9C	18	8	16,00	8	2	7,50	2	4	1,00				9	4	8,00	3	4	2,00	3	4	2,00	3	3	2,25	46	29	38,75	238,078	1520
28	8471	ARZUNUR BABRAK	9E	18	8	16,00	8	3	7,25	3	7	1,25	0	6	-1,50	9	7	7,25	4	4	3,00	3	6	1,50	6	3	5,25	51	44	40,00	237,920	1521
29	8429	MUHAMMED AKİF ÇİL	9D	16	10	13,50	6	4	5,00	8	4	7,00	3	3	2,25	10	9	7,75	2	6	0,50	2	6	0,50	5	3	4,25	52	45	40,75	236,650	1537

OKUL TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi										SARMAL 9 SINIF 1						210	210	210	2930									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700	
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860	
30	8366	YUSUF SAYIN	9B	9	11	6,25	6	3	5,25	6	5	4,75	0	5	-1,25	15	10	12,50	5	1	4,75	3	3	2,25	8	2	7,50	52	40	42,00	236,288	1542
31	8296	MUHARREM ALTAY	9A	15	13	11,75	10	2	9,50	6	3	5,25	1	5	-0,25	9	7	7,25	3	4	2,00	5	2	4,50	4	3	3,25	53	39	43,25	236,078	1547
32	8341	ŞEYMA ÖZTÜRK	9B	17	11	14,25	3	4	2,00	6	4	5,00	3	0	3,00	10	9	7,75	2	4	1,00	4	2	3,50	4	2	3,50	49	36	40,00	236,075	1548
33	8566	ELİF CAN	9G	19	10	16,50	8	2	7,50	4	7	2,25	4	0	4,00	7	10	4,50	3	5	1,75	3	4	2,00	4	2	3,50	52	40	42,00	235,763	1553
34	8535	FATMA GELİR	9G	17	8	15,00	8	2	7,50	3	6	1,50	4	2	3,50	8	9	5,75	1	5	-0,25	5	4	4,00	5	1	4,75	51	37	41,75	235,498	1554
35	8298	NUH GEMİ	9A	12	12	9,00	8	3	7,25	4	4	3,00	2	3	1,25	12	10	9,50	2	7	0,25	7	1	6,75	6	2	5,50	53	42	42,50	234,760	1561
36	8399	MUSTAFA İÇEN	9C	16	10	13,50	11	1	10,75				4	2	3,50	6	6	4,50	3	5	1,75	2	5	0,75	10	0	10,00	52	29	44,75	234,440	1565
37	0	EREN ÖZDEMİR	9C	14	12	11,00	8	3	7,25	1	6	-0,50	5	0	5,00	10	13	6,75	4	4	3,00	6	3	5,25	7	3	6,25	55	44	44,00	233,783	1571
38	8337	NUPELDAUYGU LU	9B	14	13	10,75	8	2	7,50	4	2	3,50	3	2	2,50	10	8	8,00	3	3	2,25	3	5	1,75	6	2	5,50	51	37	41,75	233,013	1580
39	0	BERFİN UÇAR	9B	15	5	13,75	6	2	5,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	11	8	9,00	3	5	1,75	5	2	4,50	3	1	2,75	44	27	37,25	232,578	1584
40	85	MUSTAFA YILDIZ	9G	17	11	14,25	7	3	6,25	4	4	3,00	3	3	2,25	7	9	4,75	4	5	2,75	4	4	3,00	6	4	5,00	52	43	41,25	229,558	1618
41	0	SAMET BAYKAN	9C	19	4	18,00	3	4	2,00	1	2	0,50	5	0	5,00	5	8	3,00	3	3	2,25	5	2	4,50	5	2	4,50	46	25	39,75	228,958	1625
42	8379	NARAN KARAKUZU	9C	17	13	13,75	5	5	3,75	3	4	2,00	3	3	2,25	12	14	8,50	1	9	-1,25	2	7	0,25	7	3	6,25	50	58	35,50	228,100	1636
43	8538	YAĞMUR ÇELEBİ	9G	17	6	15,50	8	1	7,75	3	3	2,25	0	2	-0,50	5	4	4,00	3	3	2,25	5	3	4,25	4	2	3,50	45	24	39,00	225,305	1662
44	8534	ELİF AVCI	9C	17	9	14,75	5	4	4,00	5	3	4,25	2	3	1,25	8	8	6,00	2	4	1,00	2	5	0,75	5	5	3,75	46	41	35,75	223,433	1674
45	8339	MEHMET FATİH GEZER	9B	15	10	12,50	8	2	7,50	4	6	2,50	3	1	2,75	8	2	7,50	2	4	1,00	4	3	3,25	0	6	-1,50	44	34	35,50	223,098	1680
46	8348	ZÜMRÜT ÇETİNK* A	9B	20	10	17,50	5	4	4,00	1	6	-0,50	4	1	3,75	5	11	2,25	5	2	4,50	2	0	2,00	5	0	5,00	47	34	38,50	223,033	1682
47	8473	MERVE ARAZ	9E	18	10	15,50	8	2	7,50	4	5	2,75	3	2	2,50	7	13	3,75	3	4	2,00	3	1	2,75	1	0	1,00	47	37	37,75	222,715	1684
48	8398	CAN AKTAŞ	9C	13	12	10,00	8	3	7,25	4	7	2,25	4	1	3,75	7	2	6,50	3	5	1,75	2	5	0,75	7	1	6,75	48	36	39,00	221,288	1701
49	0	MUR*T ASLAN	9G	11	7	9,25	8	2	7,50	5	2	4,50	3	2	2,50	6	5	4,75	2	6	0,50	7	0	7,00	7	2	6,50	49	26	42,50	221,265	1702
50	8408	ESMA ŞAHİN	9D	14	7	12,25	6	1	5,75	6	2	5,50	2	3	1,25	6	5	4,75	2	6	0,50	5	2	4,50	5	3	4,25	46	29	38,75	220,353	1717
51	388	ŞEVVAL KARAKAYA	9D	13	13	9,75	7	3	6,25	6	4	5,00	4	2	3,50	7	10	4,50	4	3	3,25	6	0	6,00	4	3	3,25	51	38	41,50	219,723	1724
52	8482	KÜBRA ÇARUS	9E	13	10	10,50	5	4	4,00	4	6	2,50	4	0	4,00	9	7	7,25	0	4	-1,00	3	2	2,50	7	1	6,75	45	34	36,50	219,330	1728
53	8409	ZÜLEYHA DEMİR	9D	17	10	14,50	8	3	7,25	5	2	4,50	2	3	1,25	5	6	3,50	4	4	3,00	2	4	1,00	3	3	2,25	46	35	37,25	218,758	1734
54	8343	SAMİ TURAN	9B	14	14	10,50	3	6	1,50	2	3	1,25	2	1	1,75	12	14	8,50	2	8	0,00	6	4	5,00	7	3	6,25	48	53	34,75	218,628	1736
55	8432	MERYEM BABAR	9D	17	9	14,75	7	2	6,50	7	4	6,00	2	4	1,00	4	11	1,25	4	2	3,50	4	4	3,00	5	5	3,75	50	41	39,75	217,363	1753
56	8435	CEMİLE YARDIMCI	9D	15	7	13,25	3	7	1,25	4	6	2,50	5	0	5,00	7	1	6,75	1	5	-0,25	4	3	3,25	3	6	1,50	42	35	33,25	217,335	1756
57	0		9A	15	13	11,75	9	2	8,50	1	3	0,25	5	0	5,00	7	13	3,75	3	5	1,75	3	4	2,00	6	1	5,75	49	41	38,75	216,380	1764
58	8542	DERYA UYUR	9E	13	11	10,25	4	5	2,75	5	4	4,00	4	1	3,75	8	8	6,00	0	5	-1,25	9	1	8,75	3	4	2,00	46	39	36,25	214,428	1785

OKUL TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									KATILIMLAR									
																							OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi										SARMAL 9 SINIF 1									210	210	210	2930						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik								Kimya			Biyoloji		
				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				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700	
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860	
59	8311	ESRA KILIÇ	9A	16	10	13,50	4	2	3,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	9	13	5,75	2	5	0,75	5	5	3,75	5	2	4,50	43	41	32,75	213,038	1809
60	8342	MUHAMMED GÖNÜLDA	9B	17	11	14,25	9	2	8,50	0	4	-1,00				7	8	5,00	3	6	1,50	4	2	3,50	1	0	1,00	41	33	32,75	212,993	1811
61	8572	GAMZENUR HAMAY	9G	16	6	14,50	5	2	4,50	1	3	0,25	2	1	1,75	5	6	3,50	4	3	3,25	5	2	4,50	3	2	2,50	41	25	34,75	212,648	1813
62	43	YUSUF YILMAZ	9A	12	12	9,00	7	3	6,25	1	3	0,25	5	0	5,00	6	3	5,25	4	5	2,75	4	5	2,75	7	3	6,25	46	34	37,50	211,920	1823
63	0	FATMAZEHRA	9A	13	10	10,50	9	2	8,50	6	4	5,00	3	2	2,50	3	4	2,00	3	4	2,00	5	2	4,50	6	3	5,25	48	31	40,25	211,518	1829
64	8434	FIRAT GÖKÇE	9D	14	14	10,50	7	4	6,00	4	7	2,25	4	2	3,50	8	13	4,75	3	5	1,75	4	3	3,25	5	3	4,25	49	51	36,25	211,380	1830
65	8326	ASLI KIRTAY	9A	14	16	10,00	7	5	5,75	3	8	1,00	3	3	2,25	7	12	4,00	4	6	2,50	8	2	7,50	6	4	5,00	52	56	38,00	210,830	1837
66	8453	AZADVAROL	9B	13	17	8,75	9	3	8,25	6	6	4,50	3	3	2,25	11	19	6,25	4	6	2,50	2	1	1,75	1	0	1,00	49	55	35,25	210,713	1839
67	8371	BÜŞRA SİLAHTAR	9C	17	12	14,00	6	6	4,50	3	5	1,75	4	2	3,50	6	11	3,25	3	2	2,50	4	1	3,75	1	0	1,00	44	39	34,25	210,390	1844
68	8289	FATMANR GÜLER	9A	17	10	14,50	5	5	3,75	1	1	0,75	1	2	0,50	5	2	4,50	1	3	0,25	2	1	1,75	6	1	5,75	38	25	31,75	209,593	1854
69	8370	MUSTAFA UÇAR	9C	19	11	16,25	7	3	6,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	4	4	3,00	4	6	2,50	1	4	0,00	6	4	5,00	42	41	31,75	208,928	1861
70	8458	HASGÜL TUR	9E	16	6	14,50	6	3	5,25	3	6	1,50	2	3	1,25	5	3	4,25	2	2	1,50	1	1	0,75	2	1	1,75	37	25	30,75	207,443	1871
71	8460	B E R F İ N A R A S	9E	16	13	12,75	5	6	3,50	4	6	2,50	2	3	1,25	8	11	5,25	6	4	5,00	1	7	-0,75	2	1	1,75	44	51	31,25	207,400	1872
72	8338	ELİF SAVCI	9E	10	3	9,25	6	4	5,00	4	3	3,25	4	1	3,75	6	9	3,75	3	1	2,75	3	2	2,50	7	1	6,75	43	24	37,00	206,985	1875
73	8562	MEHMET KARAASLAN	9G	16	10	13,50	8	4	7,00	6	6	4,50	3	1	2,75	4	11	1,25	2	6	0,50	5	4	4,00	3	3	2,25	47	45	35,75	206,880	1877
74	1554	HAVVA AKCAN	9B	14	12	11,00	4	3	3,25	5	4	4,00	3	2	2,50	5	5	3,75	4	6	2,50	4	6	2,50	6	3	5,25	45	41	34,75	206,125	1886
75	8532	ALEV YALÇIN		17	6	15,50	3	3	2,25				2	2	1,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	7	0	7,00	34	16	30,00	205,893	1889
76	0	DERVİŞ ESKİN	9G	17	9	14,75	7	3	6,25	6	6	4,50	4	1	3,75	5	14	1,50	1	6	-0,50	3	4	2,00	2	4	1,00	45	47	33,25	205,648	1891
77	38200	ÖMER FARUK TURLU	9G	12	16	8,00	7	4	6,00	6	3	5,25	2	4	1,00	4	3	3,25	4	5	2,75	6	2	5,50	7	2	6,50	48	39	38,25	205,105	1894
78	8403	MERVENUR ÖZKAN	9C	13	8	11,00	8	2	7,50	1	1	0,75	3	1	2,75	4	5	2,75	3	0	3,00	4	2	3,50	5	4	4,00	41	23	35,25	204,258	1907
79	8304	YAŞİN YILDIRIM		15	13	11,75	10	2	9,50	4	8	2,00	1	5	-0,25	8	12	5,00	4	6	2,50	1	3	0,25				43	49	30,75	204,155	1909
80	8531		9C	15	8	13,00	6	2	5,50	1	0	1,00	4	0	4,00	2	2	1,50	2	3	1,25	3	4	2,00	7	2	6,50	40	21	34,75	203,858	1915
81	8571	ECE YAKAÇ	9E	8	9	5,75	5	1	4,75	4	5	2,75	0	3	-0,75	11	3	10,25	0	2	-0,50	3	2	2,50	5	1	4,75	36	26	29,50	203,473	1920
82	0	HİRANUR ÇELİK	9G	16	12	13,00	7	3	6,25	3	5	1,75	2	3	1,25	5	7	3,25	0	4	-1,00	3	5	1,75	6	2	5,50	42	41	31,75	203,160	1927
83	8455	ÖZGE UZKAN	9E	11	11	8,25	7	2	6,50	4	3	3,25	2	3	1,25	8	3	7,25	2	4	1,00	2	5	0,75	3	2	2,50	39	33	30,75	203,128	1928
84	8353	BERİVAN DEMİR	9B	14	9	11,75	4	5	2,75	1	3	0,25	0	1	-0,25	8	3	7,25	2	3	1,25	3	3	2,25	2	0	2,00	34	27	27,25	202,645	1933
85	8410	NAİM KILIÇ	9D	13	8	11,00	8	3	7,25	5	3	4,25	4	2	3,50	3	6	1,50	4	5	2,75	2	2	1,50	5	3	4,25	44	32	36,00	202,630	1934
86	8469	FATİH İŞİK	9E	12	15	8,25	6	5	4,75	2	3	1,25	4	1	3,75	8	14	4,50	3	7	1,25	6	4	5,00	6	4	5,00	47	53	33,75	200,270	1952
87	8486	KÜBRA ERGÜL	9E	11	6	9,50	6	1	5,75	2	3	1,25	4	1	3,75	6	9	3,75	2	3	1,25	5	1	4,75	4	3	3,25	40	27	33,25	200,000	1954

OKUL TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									210	210	210	2930							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700	
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860	
88	8449	NARİN UYGURLU	9E	12	11	9,25	8	1	7,75	5	2	4,50	3	1	2,75	4	5	2,75	1	1	0,75	2	3	1,25	6	2	5,50	41	26	34,50	199,600	1957
89	8404	RÜMEYSA TUR	9C	11	11	8,25	5	1	4,75	1	1	0,75	2	3	1,25	7	3	6,25	2	3	1,25	2	2	1,50	7	1	6,75	37	25	30,75	199,240	1961
90	8424	YUSUF CANDAŞ	9D	16	11	13,25	6	3	5,25	2	7	0,25	0	5	-1,25	8	16	4,00	3	6	1,50	2	6	0,50	6	4	5,00	43	58	28,50	198,748	1969
91	8430	VEYSEL EKBER YILDIZ	9D	13	15	9,25	8	4	7,00	7	5	5,75	4	2	3,50	5	8	3,00	3	7	1,25	3	7	1,25	4	6	2,50	47	54	33,50	198,658	1971
92	8363	EMİRHAN KAYA	9B	14	12	11,00	9	2	8,50	3	7	1,25	2	3	1,25	4	4	3,00	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50	40	33	31,75	198,203	1979
93	8548	DİLAN ÇAR BĞA	9G	13	12	10,00	5	5	3,75	2	7	0,25	2	3	1,25	6	6	4,50	4	2	3,50	5	2	4,50	4	4	3,00	41	41	30,75	197,520	1989
94	4440	AMİNE BOĞURCU	9D	17	13	13,75	6	6	4,50	3	9	0,75	4	2	3,50	3	7	1,25	2	6	0,50	3	7	1,25	6	4	5,00	44	54	30,50	196,163	2009
95	8385	MEHMET KAYA	9C	14	16	10,00	7	5	5,75	3	4	2,00	4	2	3,50	4	9	1,75	2	8	0,00	5	3	4,25	7	2	6,50	46	49	33,75	196,040	2010
96	0	ARDA UĞURLU	9B	13	8	11,00	7	1	6,75	4	3	3,25	4	2	3,50	2	2	1,50	5	2	4,50	1	1	0,75	1	1	0,75	37	20	32,00	194,545	2022
97	8294	HİRA NUR AKDAĞ	9A	16	13	12,75	8	3	7,25	2	5	0,75	4	2	3,50	3	0	3,00	0	3	-0,75	1	5	-0,25	3	6	1,50	37	37	27,75	194,453	2023
98	8465	MUHAMMED GENÇ	9E	16	12	13,00	5	6	3,50	0	1	-0,25	3	2	2,50	5	3	4,25	1	4	0,00	3	7	1,25	2	1	1,75	35	36	26,00	194,363	2024
99	8330	AHMET HANİ DILMAÇ	9B	13	12	10,00	8	1	7,75	6	2	5,50	2	3	1,25	5	13	1,75	3	5	1,75	2	2	1,50	4	4	3,00	43	42	32,50	194,220	2028
100	8457	GAMZENUR TAŞKIN	9E	15	11	12,25	5	3	4,25	3	6	1,50	2	2	1,50	3	2	2,50	4	2	3,50	2	3	1,25	2	0	2,00	36	29	28,75	192,925	2037
101	8468	MERVENUR ÖZYOLCU	9E	14	16	10,00	7	5	5,75	3	6	1,50	3	2	2,50	7	12	4,00	3	4	2,00	1	4	0,00	3	1	2,75	41	50	28,50	192,448	2041
102	5860	ESRA YARAR	9G	9	10	6,50	5	3	4,25	2	3	1,25	2	1	1,75	7	4	6,00	3	1	2,75	2	5	0,75	6	0	6,00	36	27	29,25	191,685	2053
103	383	HELİN YİĞİT	9E	12	10	9,50	5	2	4,50	4	7	2,25	3	1	2,75	6	10	3,50	2	5	0,75	4	3	3,25	4	4	3,00	40	42	29,50	191,680	2055
104	8421	SADENUR GÜNDÜZ	9D	13	6	11,50	7	4	6,00	2	3	1,25	1	3	0,25	4	7	2,25	4	2	3,50	2	3	1,25	4	3	3,25	37	31	29,25	191,483	2057
105	8569	EREN YAVUZ	9A	10	9	7,75	8	3	7,25				2	2	1,50	8	9	5,75	1	5	-0,25	3	3	2,25	4	3	3,25	36	34	27,50	190,613	2062
106	17	ÖMER ALLAÇ	9G	14	15	10,25	7	5	5,75	5	7	3,25	2	3	1,25	4	14	0,50	4	6	2,50	4	5	2,75	7	3	6,25	47	58	32,50	190,128	2068
107	8293	ŞEYMA ÇELİK	9A	15	12	12,00	7	2	6,50	1	7	-0,75	3	2	2,50	4	13	0,75	3	3	2,25	2	6	0,50	7	2	6,50	42	47	30,25	190,085	2070
108	8318	MERVENUR KAÇAR	9A	12	13	8,75	4	3	3,25	1	1	0,75	1	2	0,50	9	7	7,25	2	3	1,25	2	2	1,50	1	1	0,75	32	32	24,00	189,860	2074
109	8556	BUŞRANUR NARİN	9G	13	13	9,75	8	4	7,00	5	7	3,25	5	1	4,75	7	20	2,00	1	8	-1,00	4	6	2,50	3	5	1,75	46	64	30,00	189,645	2075
110	8483	TOLGA ÇAKMAR	9E	13	13	9,75	6	3	5,25	6	4	5,00	2	3	1,25	4	8	2,00	4	1	3,75	1	2	0,50	4	5	2,75	40	39	30,25	189,468	2077
111	8329	DİLAN KARACA	9B	15	13	11,75	6	5	4,75	2	5	0,75	3	0	3,00	5	15	1,25	3	6	1,50	2	6	0,50	6	3	5,25	42	53	28,75	188,183	2092
112	8454	YU	9E	15	9	12,75	6	4	5,00	2	8	0,00	2	2	1,50	3	4	2,00	2	6	0,50	2	3	1,25	4	2	3,50	36	38	26,50	187,985	2095
113	8441	YAĞMUR TAŞDEMİR	9D	12	13	8,75	2	6	0,50	2	6	0,50	5	1	4,75	8	3	7,25	1	5	-0,25	3	3	2,25	0	5	-1,25	33	42	22,50	187,173	2103
114	2	EDANUR KARAAĞAÇ	9D	13	14	9,50	4	6	2,50	3	7	1,25	1	5	-0,25	5	10	2,50	4	6	2,50	4	3	3,25	8	2	7,50	42	53	28,75	185,998	2114
115	8418	ELA KOÇAK	9D	15	15	11,25	7	5	5,75	3	9	0,75	3	3	2,25	3	4	2,00	2	5	0,75	4	6	2,50	3	5	1,75	40	52	27,00	185,998	2114
116	8543	SAMET ULUTEKİN	9G	14	9	11,75	6	5	4,75	2	6	0,50	3	1	2,75	2	8	0,00	4	5	2,75	6	3	5,25	3	5	1,75	40	42	29,50	185,700	2118

OKUL TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									210	210	210	2930							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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	Puan	Genel			
Genel Ortalama				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700	
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860	
117	8374	ZÜLEYHA AKBAY	9C	8	22	2,50	4	6	2,50	4	7	2,25	3	2	2,50	12	12	9,00	4	5	2,75	4	5	2,75	3	7	1,25	42	66	25,50	184,573	2129
118	8292	SEBİL SÖYLER	9A	15	15	11,25	6	6	4,50	3	7	1,25	3	2	2,50	1	8	-1,00	3	7	1,25	8	2	7,50	5	5	3,75	44	52	31,00	184,463	2132
119	8425	CANER ÇİFTÇİ	9D	16	10	13,50	7	3	6,25	5	5	3,75	2	3	1,25	2	7	0,25	2	7	0,25	2	5	0,75	1	4	0,00	37	44	26,00	184,218	2135
120	8303	BERFİN D*İR	9A	10	1	9,75	5	1	4,75	2	0	2,00	1	2	0,50	4	6	2,50	1	0	1,00	2	0	2,00	5	3	4,25	30	13	26,75	183,375	2141
121	8493	ZAFER DAĞ	9A	6	15	2,25	7	4	6,00	2	6	0,50	2	4	1,00	11	7	9,25	2	5	0,75	4	2	3,50	2	3	1,25	36	46	24,50	182,875	2146
122	0	DİCLE GÜZELAYDIN	9A	13	12	10,00	6	3	5,25	4	4	3,00	2	2	1,50	1	1	0,75	1	4	0,00	3	6	1,50	7	2	6,50	37	34	28,50	182,438	2147
123	8453	ÖNDER YILDIZ	9E	14	10	11,50	2	5	0,75	3	3	2,25	3	1	2,75	6	7	4,25										28	26	21,50	182,198	2150
124	88300	ROJAT GÜLALMAZ	9A	12	15	8,25	10	2	9,50	1	6	-0,50	2	4	1,00	5	12	2,00	0	4	-1,00	4	1	3,75	6	3	5,25	40	47	28,25	181,893	2153
125	8545	EYLÜL NARİN	9G	12	13	8,75	9	3	8,25	3	3	2,25	0	1	-0,25	2	2	1,50	3	3	2,25	3	4	2,00	4	2	3,50	36	31	28,25	181,530	2155
126	8547	KÜARA DEMİR	9G	14	6	12,50	7	1	6,75	4	5	2,75	2	2	1,50	0	6	-1,50	3	0	3,00	2	4	1,00	3	3	2,25	35	27	28,25	180,908	2162
127	8360	MERYEM ÇAKIR	9B	13	11	10,25	8	2	7,50	4	3	3,25	3	1	2,75	4	15	0,25	2	6	0,50	1	4	0,00	4	3	3,25	39	45	27,75	180,713	2166
128	8433	FURKANEFCAN	9D	9	19	4,25	7	5	5,75	4	8	2,00	3	3	2,25	9	18	4,50	4	6	2,50	2	5	0,75	7	3	6,25	45	67	28,25	180,553	2169
129	8364	EDANUR NARİN	9B	13	10	10,50	3	4	2,00	0	2	-0,50	4	1	3,75	5	8	3,00	2	1	1,75	1	3	0,25	3	0	3,00	31	29	23,75	180,380	2173
130	8395	BERİV AVCI	9C	10	8	8,00	8	0	8,00				3	0	3,00	3	8	1,00	2	5	0,75	5	3	4,25	3	1	2,75	34	25	27,75	177,463	2197
131	8462	CİHAN UÇAR	9E	15	11	12,25	4	4	3,00	2	5	0,75	0	1	-0,25	3	8	1,00	2	3	1,25	2	3	1,25	5	3	4,25	33	38	23,50	177,355	2200
132	111	BİRGÜL SASA	9D	12	11	9,25	6	3	5,25	1	6	-0,50	2	3	1,25	8	13	4,75	1	4	0,00	1	4	0,00	1	2	0,50	32	46	20,50	176,750	2206
133	8288	FIRAT SAYILIR	9B	14	16	10,00	4	8	2,00	5	7	3,25	1	5	-0,25	6	17	1,75	3	6	1,50	4	3	3,25	3	3	2,25	40	65	23,75	175,353	2216
134	8456	ELİF NABİZ	9E	9	12	6,00	5	5	3,75	2	5	0,75	4	1	3,75	3	6	1,50	2	2	1,50	4	2	3,50	7	0	7,00	36	33	27,75	173,960	2231
135	8295	YUSUF CAN AKAN	9G	12	13	8,75	4	6	2,50	4	5	2,75	1	2	0,50	3	1	2,75	1	3	0,25	2	5	0,75	5	2	4,50	32	37	22,75	173,800	2232
136	8553	MESUTCAN ET N	9G	9	9	6,75	3	3	2,25	2	2	1,50	1	0	1,00	3	2	2,50	4	3	3,25	4	3	3,25	5	1	4,75	31	23	25,25	173,195	2237
137	8463	YUNUS ASLANKAN	9E	12	9	9,75	5	5	3,75	1	6	-0,50	3	2	2,50	3	8	1,00	2	5	0,75	4	2	3,50	4	3	3,25	34	40	24,00	173,108	2239
138	8470	EMRULLAH GEZER	9E	8	12	5,00	6	1	5,75	3	3	2,25	4	2	3,50	4	4	3,00	1	2	0,50	3	3	2,25	4	2	3,50	33	29	25,75	173,038	2240
139	8407	MEHMET AKİF DEMİR	9D	16	14	12,50	4	5	2,75	3	8	1,00	3	1	2,75	5	18	0,50	1	7	-0,75	2	6	0,50	3	4	2,00	37	63	21,25	172,563	2243
140	8396	BİLAL EREN	9C	10	16	6,00	5	4	4,00	1	0	1,00	1	3	0,25	5	7	3,25	2	6	0,50	4	3	3,25	6	1	5,75	34	40	24,00	171,468	2255
141	8520	NERGİZ İŞLER	9A	15	13	11,75	4	6	2,50	0	10	-2,50	1	4	0,00	6	12	3,00	2	7	0,25	3	6	1,50	2	3	1,25	33	61	17,75	170,508	2260
142	8346	PROFESÖ*MERİKA	9B	10	10	7,50	7	2	6,50	2	6	0,50	2	3	1,25	3	3	2,25	0	2	-0,50	2	3	1,25	4	1	3,75	30	30	22,50	169,423	2269
143	845	MURATEREN BAYKAN	9G	12	9	9,75	5	6	3,50	3	7	1,25	1	3	0,25	2	8	0,00	3	4	2,00	3	3	2,25	5	1	4,75	34	41	23,75	169,398	2270
144	8393	SÜMEYYE ARAS	9C	10	13	6,75	5	1	4,75	1	3	0,25	2	1	1,75	5	6	3,50	1	5	-0,25	4	1	3,75	1	1	0,75	29	31	21,25	168,855	2275
145	8287	M AKİB TATLİ	9C	9	19	4,25	5	5	3,75	1	5	-0,25	4	1	3,75	7	9	4,75	2	7	0,25	2	7	0,25	6	3	5,25	36	56	22,00	168,613	2276

OKUL TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									210	210	210	2930							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700	
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860	
146	0	BERŞAN KOÇ	9A	13	15	9,25	6	5	4,75	4	3	3,25	3	3	2,25	1	0	1,00	1	7	-0,75	2	4	1,00	1	0	1,00	31	37	21,75	168,445	2277
147	8442	CEYLAN TÖRELİ	9D	8	11	5,25	3	6	1,50	4	7	2,25	3	3	2,25	7	14	3,50	4	4	3,00	3	6	1,50	4	2	3,50	36	53	22,75	168,248	2282
148	8475	AMİNE NUR ASLAN	9E	12	10	9,50	2	6	0,50	4	7	2,25	3	2	2,50	2	10	-0,50	3	3	2,25	4	3	3,25	5	3	4,25	35	44	24,00	167,828	2287
149	8372	İSMAİL GERAY	9G	13	11	10,25	7	4	6,00	1	7	-0,75	2	3	1,25	2	5	0,75	2	8	0,00	3	7	1,25	3	3	2,25	33	48	21,00	167,760	2288
150	8352	ÖZGE AYDIN	9B	12	15	8,25	3	7	1,25	4	6	2,50	2	2	1,50	5	13	1,75	2	3	1,25	4	1	3,75	2	2	1,50	34	49	21,75	167,545	2290
151	8321	CANER ŞAHİN	9A	7	15	3,25	5	2	4,50	5	5	3,75	1	3	0,25	4	6	2,50	3	3	2,25	4	1	3,75	6	1	5,75	35	36	26,00	167,460	2291
152	8549	BARAN YILMAZ	9G	11	13	7,75	6	6	4,50	2	10	-0,50	2	1	1,75	4	13	0,75	4	3	3,25	6	4	5,00	2	3	1,25	37	53	23,75	167,330	2294
153	8411	ORUÇ FİLİZ	9D	8	10	5,50	3	3	2,25	4	3	3,25	1	1	0,75	5	4	4,00	1	5	-0,25	1	5	-0,25	5	0	5,00	28	31	20,25	165,525	2310
154	0	YUNUS EMRE KILIÇ	9A	8	17	3,75	9	1	8,75	1	1	0,75	1	2	0,50	7	11	4,25	0	4	-1,00	3	6	1,50	4	4	3,00	33	46	21,50	165,490	2311
155	0	HİVDA AVCI	9G	12	9	9,75	6	3	5,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	1	3	0,25				2	5	0,75	5	1	4,75	28	27	21,25	165,435	2312
156	8	MUHADEM DEMİR	9B	9	19	4,25	2	6	0,50	2	5	0,75	1	4	0,00	9	15	5,25	5	4	4,00	3	4	2,00	4	3	3,25	35	60	20,00	165,113	2315
157	8324	ABDURRAHMAN ÖZTÜLİ	9A	12	13	8,75	7	4	6,00	1	0	1,00				1	3	0,25	1	2	0,50	3	1	2,75	3	3	2,25	28	26	21,50	163,900	2325
158	8334	İSA GÜN*Z	9B	12	18	7,50	4	7	2,25	2	9	-0,25	1	5	-0,25	6	18	1,50	1	8	-1,00	6	3	5,25	7	3	6,25	39	71	21,25	163,440	2330
159	8307	İSMAİL SEVEN	9A	12	16	8,00	4	7	2,25	3	7	1,25	2	3	1,25	4	6	2,50	3	4	2,00	1	9	-1,25	4	5	2,75	33	57	18,75	163,345	2332
160	8466	DAMLA AYDAR	9E	7	11	4,25	5	6	3,50	4	6	2,50	3	2	2,50	4	11	1,25	3	5	1,75	4	4	3,00	6	1	5,75	36	46	24,50	162,945	2336
161	8420	KADER TURUNÇ	9D	7	10	4,50	5	2	4,50	1	3	0,25	1	2	0,50	4	1	3,75	2	2	1,50	3	2	2,50	3	0	3,00	26	22	20,50	162,793	2338
162	2625	ABDULLAH TUR	9G	9	11	6,25	8	4	7,00	4	6	2,50	1	2	0,50	3	5	1,75	1	5	-0,25	2	1	1,75	1	0	1,00	29	34	20,50	161,490	2352
163	0	ABDULSAMED LEVENT	9C	8	13	4,75	1	4	0,00	1	4	0,00	2	0	2,00	5	7	3,25	3	4	2,00	5	1	4,75	4	4	3,00	29	37	19,75	159,738	2367
164	115	MAVİ BULUT	9E	12	15	8,25	4	7	2,25	4	8	2,00	3	3	2,25	4	7	2,25	1	4	0,00	0	1	-0,25				28	45	16,75	159,573	2368
165	8565	DOĞA DURMUŞ	9G	10	12	7,00	7	5	5,75	1	11	-1,75	0	5	-1,25	7	12	4,00	2	6	0,50	1	1	0,75				28	52	15,00	158,013	2380
166	8477	HİLAL ÖZDEN	9E	11	18	6,50	6	4	5,00	2	10	-0,50	3	3	2,25	6	20	1,00	3	6	1,50	3	4	2,00	2	1	1,75	36	66	19,50	157,178	2388
167	8484	ABDULSAMET BİÇER	9E	9	13	5,75	4	6	2,50	3	5	1,75	3	1	2,75	2	8	0,00	3	6	1,50	5	5	3,75	4	1	3,75	33	45	21,75	156,838	2390
168	8546	BEYZANUR TOKTAŞ	9G	15	10	12,50	4	5	2,75	3	7	1,25	3	3	2,25	2	17	-2,25	2	5	0,75							29	47	17,25	156,245	2395
169	8438	VEYSEL VARLI	9D	9	11	6,25	3	1	2,75	2	5	0,75	3	2	2,50	3	4	2,00	0	2	-0,50	2	2	1,50	2	0	2,00	24	27	17,25	155,163	2404
170	8537	EYÜP UÇAN	9G	11	4	10,00	2	4	1,00	6	3	5,25	1	1	0,75	2	13	-1,25	1	5	-0,25	1	6	-0,50	3	1	2,75	27	37	17,75	154,793	2408
171	8426	FURKAN SOYLU	9D	11	19	6,25	6	6	4,50	4	8	2,00	3	3	2,25	7	23	1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	38	82	17,50	153,863	2416
172	8555	BERFİN YILDIRIM	9G	10	10	7,50	6	6	4,50	1	4	0,00	1	1	0,75	2	6	0,50	1	3	0,25	3	4	2,00	2	1	1,75	26	35	17,25	153,225	2419
173	8563	NİSANUR YILDIRIM	9G	10	12	7,00	7	5	5,75	1	11	-1,75	0	5	-1,25	5	8	3,00	2	6	0,50	1	1	0,75				26	48	14,00	152,983	2423
174	8461	MUHAMMED OSMAN Kİ	9E	9	4	8,00	3	1	2,75	2	2	1,50	1	0	1,00	2	6	0,50	0	1	-0,25	3	1	2,75	1	3	0,25	21	18	16,50	152,893	2425

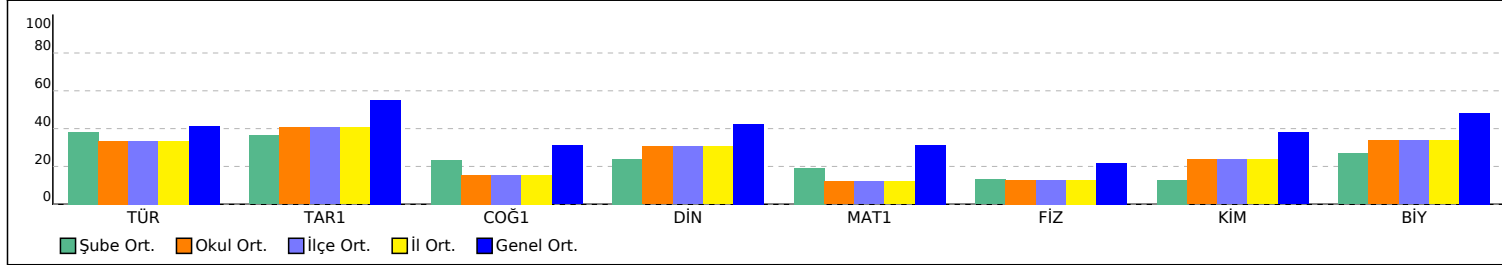
OKUL TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									KATILIMLAR									
																							OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi										SARMAL 9 SINIF 1									210	210	210	2930						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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	Puan	Genel			
Genel Ortalama				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700	
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860	
175	8561	EMİNE ZÜHRA DEĞERLİ	9G	10	19	5,25	7	4	6,00	6	5	4,75				5	15	1,25	1	6	-0,50	1	7	-0,75	2	2	1,50	32	58	17,50	151,983	2435
176	8394	İBRAHİMİLERİ		11	16	7,00	7	4	6,00	5	6	3,50	3	3	2,25	0	9	-2,25	2	1	1,75	1	1	0,75	2	4	1,00	31	44	20,00	150,223	2449
177	60	YUNUS EMRE KARADELİ	9C	8	16	4,00	7	3	6,25	3	5	1,75	3	2	2,50	2	3	1,25	3	5	1,75	3	6	1,50	0	4	-1,00	29	44	18,00	150,085	2450
178	8405	EZELGÜLER	9C	9	17	4,75	6	5	4,75	0	2	-0,50	1	5	-0,25	4	5	2,75	2	7	0,25	2	7	0,25	4	5	2,75	28	53	14,75	148,828	2465
179	8428	ENES ÇİFTÇİ	9D	10	9	7,75	7	5	5,75	1	4	0,00	2	2	1,50	1	4	0,00										21	24	15,00	148,243	2476
180	8472	AZAT TATLI	9E	7	18	2,50	5	5	3,75	1	9	-1,25	2	3	1,25	3	8	1,00	5	5	3,75	6	4	5,00	5	5	3,75	34	57	19,75	148,055	2480
181	8325	YUSUF ÇAYAN	9G	10	19	5,25	5	7	3,25	4	8	2,00	0	6	-1,50	3	8	1,00	3	7	1,25	4	4	3,00	3	4	2,00	32	63	16,25	147,445	2486
182	8376	ELÇİNLEYLAORAL	9C	6	20	1,00	4	4	3,00	2	5	0,75	1	3	0,25	8	11	5,25	3	4	2,00	3	6	1,50	2	7	0,25	29	60	14,00	146,590	2494
183	8382	FURKAN MÜNYAS	9C	7	17	2,75	6	4	5,00	0	6	-1,50	3	0	3,00	5	13	1,75	2	5	0,75	3	4	2,00	4	2	3,50	30	51	17,25	146,578	2495
184	27	MERVE TEMEL	9B	11	16	7,00	6	6	4,50	1	6	-0,50	3	2	2,50	3	12	0,00	1	6	-0,50	2	5	0,75	2	5	0,75	29	58	14,50	145,430	2503
185	8439	ZELAL VAN	9D	9	18	4,50	6	4	5,00	1	11	-1,75	3	2	2,50	6	21	0,75	1	9	-1,25	4	6	2,50	5	5	3,75	35	76	16,00	144,873	2509
186	8536	HAVİN BOZKUŞ	9G	11	12	8,00	3	6	1,50	3	5	1,75	1	3	0,25	1	7	-0,75	1	5	-0,25	2	6	0,50	2	1	1,75	24	45	12,75	141,398	2534
187	8362	ZEYNEP ÖGET	9B	7	15	3,25	2	5	0,75	3	5	1,75	2	3	1,25	4	6	2,50	1	4	0,00	1	5	-0,25	4	4	3,00	24	47	12,25	139,745	2545
188	8388	ZİLANKAŞAR	9C	6	18	1,50	1	4	0,00	0	1	-0,25	2	1	1,75	6	9	3,75	2	1	1,75	2	1	1,75	3	4	2,00	22	39	12,25	139,213	2549
189	8377	YUSUF YEĞİN	9C	8	11	5,25	2	7	0,25				2	4	1,00	0	4	-1,00	3	4	2,00	4	5	2,75	5	3	4,25	24	38	14,50	137,398	2562
190	8450	AYŞENUR ÖZER	9E	11	18	6,50	2	7	0,25	1	9	-1,25	3	3	2,25	2	4	1,00	1	5	-0,25	2	3	1,25				22	49	9,75	137,120	2566
191	8422	ŞEVAL YARAR	9D	8	13	4,75	3	5	1,75	2	5	0,75	2	2	1,50	5	13	1,75	2	5	0,75	0	5	-1,25	1	3	0,25	23	51	10,25	136,973	2567
192	8328	BİLALERDEMUYGURLU	9B	6	15	2,25	5	6	3,50	1	5	-0,25				4	4	3,00	3	5	1,75	2	6	0,50	1	3	0,25	22	44	11,00	136,493	2574
193	8412	BÜŞRA ÖZER	9D	8	14	4,50	3	3	2,25	2	6	0,50	1	3	0,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	2	2	1,50	5	4	4,00	22	38	12,50	135,985	2577
194	8542	MUHAMMED EMİR KILIK	9G	11	12	8,00	1	4	0,00	2	4	1,00	1	1	0,75	2	7	0,25	0	6	-1,50							17	34	8,50	135,858	2578
195	8336	İBRAHİM OĞUZHAN	9B	1	0	1,00	6	2	5,50	1	6	-0,50	1	1	0,75	3	1	2,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	1	1	0,75	15	13	11,75	134,835	2582
196	8309	ENES SERHAD ATAY	9A	7	14	3,50	5	2	4,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	3	0,25	1	4	0,00				5	0	5,00	19	25	12,75	134,403	2586
197	8361	MUHAMMED ÖMER ALT		9	21	3,75	3	9	0,75	2	2	1,50				5	18	0,50	2	7	0,25	2	4	1,00	3	3	2,25	26	64	10,00	130,043	2619
198	13	ESMANUR TUTAK	9D	11	14	7,50	3	6	1,50	1	8	-1,00	1	1	0,75	5	20	0,00	2	8	0,00	0	8	-2,00	1	6	-0,50	24	71	6,25	129,475	2623
199	8467	MERT SÖYİMEZ	9E	9	14	5,50	4	5	2,75	1	5	-0,25	3	2	2,50	2	12	-1,00	1	5	-0,25	0	7	-1,75	3	7	1,25	23	57	8,75	127,463	2642
200	8355	MERT BULUNMAZ	9B	8	22	2,50	2	10	-0,50	3	9	0,75	2	4	1,00	7	23	1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	4	6	2,50	31	89	8,75	126,900	2650
201	8349	HAKAN BO *AY	9B	8	15	4,25	2	6	0,50	1	6	-0,50	2	2	1,50	4	13	0,75	0	6	-1,50	3	5	1,75	1	4	0,00	21	57	6,75	125,463	2667
202	8533	TANER ALTAY	9G	8	18	3,50	5	3	4,25	2	6	0,50	1	2	0,50	4	20	-1,00	2	6	0,50	3	7	1,25	1	5	-0,25	26	67	9,25	123,965	2680
203	2743	YUNUS T NGÜÇ	9E	5	13	1,75	6	4	5,00	2	7	0,25	3	1	2,75	1	18	-3,50	5	4	4,00	4	3	3,25	2	3	1,25	28	53	14,75	123,558	2683

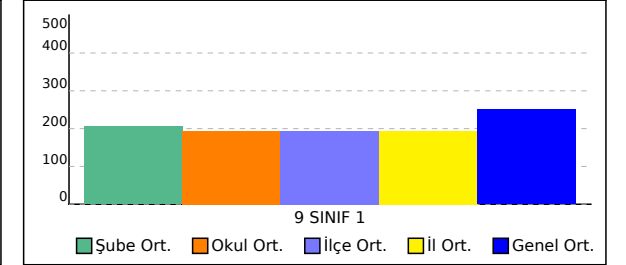
SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR							
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi										SARMAL 9 SINIF 1										210	210	210	2930				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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 Ortalama				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860
SINIF:																															
1	0	ESMA ALTINDAĞ	28	1	27,75	7	3	6,25	6	4	5,00	4	2	3,50	22	6	20,50	5	5	3,75	0	9	-2,25	2	3	1,25	74	33	65,75	356,970	371
2	0	SUNA GÜRBÜZ	16	8	14,00	8	2	7,50	7	2	6,50	4	0	4,00	14	5	12,75	3	6	1,50	7	0	7,00	5	3	4,25	64	26	57,50	286,555	979
3	8532	ALEV YALÇIN	17	6	15,50	3	3	2,25				2	2	1,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	7	0	7,00	34	16	30,00	205,893	1889
4	8304	YASİN YILDIRIM	15	13	11,75	10	2	9,50	4	8	2,00	1	5	-0,25	8	12	5,00	4	6	2,50	1	3	0,25				43	49	30,75	204,155	1909
5	8394	İBRAHİMİLERİ	11	16	7,00	7	4	6,00	5	6	3,50	3	3	2,25	0	9	-2,25	2	1	1,75	1	1	0,75	2	4	1,00	31	44	20,00	150,223	2449
6	8361	MUHAMMED ÖMER ALT	9	21	3,75	3	9	0,75	2	2	1,50				5	18	0,50	2	7	0,25	2	4	1,00	3	3	2,25	26	64	10,00	130,043	2619
7	8387	SEDANUR KURT	4	13	0,75	0	7	-1,75	2	3	1,25	0	4	-1,00	1	4	0,00	1	4	0,00	2	1	1,75	3	0	3,00	13	36	4,00	109,310	2791

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



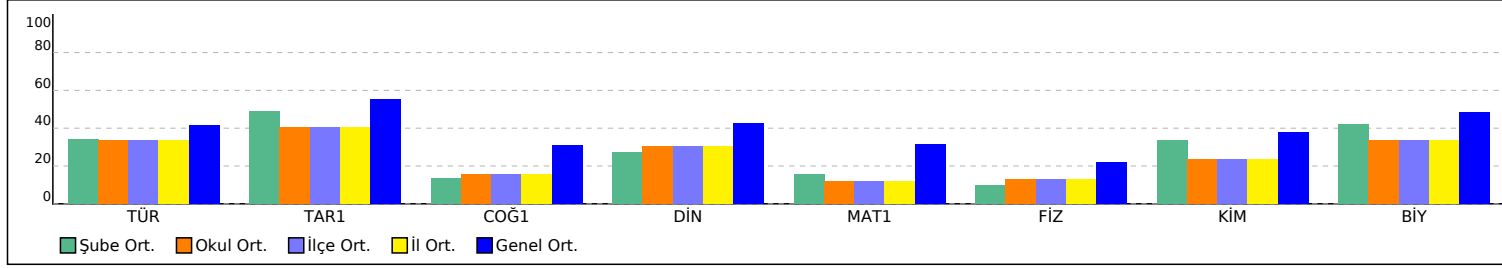
9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									210	210	210	2930							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700	
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860	
SINIF: 9A																																
1	8317	SEMRA GÜRBÜZ	9A	19	7	17,25	7	2	6,50	4	4	3,00	4	1	3,75	13	8	11,00	6	4	5,00	9	0	9,00	10	0	10,00	72	26	65,50	303,208	832
2	8301	NAZLI AKBAY	9A	17	9	14,75	7	3	6,25	6	4	5,00	3	1	2,75	15	6	13,50	2	6	0,50	7	0	7,00	4	4	3,00	61	33	52,75	280,538	1056
3	8530	ESMA AKBULUT	9A	15	14	11,50	9	1	8,75	4	3	3,25	2	4	1,00	16	6	14,50	3	5	1,75	5	4	4,00	4	6	2,50	58	43	47,25	265,358	1215
4	8302	PINAR PILGİ	9A	23	4	22,00	6	3	5,25				4	2	3,50	5	5	3,75	3	2	2,50	6	2	5,50	6	2	5,50	53	20	48,00	256,633	1309
5	8313	YEKTA GÖNGÜR İŞLER	9A	20	8	18,00	6	5	4,75	6	4	5,00	4	2	3,50	9	14	5,50	3	7	1,25	5	4	4,00	6	3	5,25	59	47	47,25	252,375	1362
6	8308	ŞEVİN BACI	9A	18	8	16,00	8	3	7,25	3	4	2,00	4	1	3,75	9	12	6,00	3	5	1,75	7	1	6,75	6	3	5,25	58	37	48,75	252,273	1365
7	8315	ELİF BİLDİN	9A	12	11	9,25	8	2	7,50	4	4	3,00	2	3	1,25	12	9	9,75	1	7	-0,75	8	1	7,75	6	1	5,75	53	38	43,50	238,093	1519
8	8296	MUHARREM ALTAY	9A	15	13	11,75	10	2	9,50	6	3	5,25	1	5	-0,25	9	7	7,25	3	4	2,00	5	2	4,50	4	3	3,25	53	39	43,25	236,078	1547
9	8298	NUH GEMİ	9A	12	12	9,00	8	3	7,25	4	4	3,00	2	3	1,25	12	10	9,50	2	7	0,25	7	1	6,75	6	2	5,50	53	42	42,50	234,760	1561
10	0		9A	15	13	11,75	9	2	8,50	1	3	0,25	5	0	5,00	7	13	3,75	3	5	1,75	3	4	2,00	6	1	5,75	49	41	38,75	216,380	1764
11	8311	ESRA KILIÇ	9A	16	10	13,50	4	2	3,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	9	13	5,75	2	5	0,75	5	5	3,75	5	2	4,50	43	41	32,75	213,038	1809
12	43	YUSUF YILMAZ	9A	12	12	9,00	7	3	6,25	1	3	0,25	5	0	5,00	6	3	5,25	4	5	2,75	4	5	2,75	7	3	6,25	46	34	37,50	211,920	1823
13	0	FATMAZEHRA	9A	13	10	10,50	9	2	8,50	6	4	5,00	3	2	2,50	3	4	2,00	3	4	2,00	5	2	4,50	6	3	5,25	48	31	40,25	211,518	1829
14	8326	ASLI KIRTAY	9A	14	16	10,00	7	5	5,75	3	8	1,00	3	3	2,25	7	12	4,00	4	6	2,50	8	2	7,50	6	4	5,00	52	56	38,00	210,830	1837
15	8289	FATMANR GÜLER	9A	17	10	14,50	5	5	3,75	1	1	0,75	1	2	0,50	5	2	4,50	1	3	0,25	2	1	1,75	6	1	5,75	38	25	31,75	209,593	1854
16	8294	HİRA NUR AKDAĞ	9A	16	13	12,75	8	3	7,25	2	5	0,75	4	2	3,50	3	0	3,00	0	3	-0,75	1	5	-0,25	3	6	1,50	37	37	27,75	194,453	2023
17	8569	EREN YAVUZ	9A	10	9	7,75	8	3	7,25				2	2	1,50	8	9	5,75	1	5	-0,25	3	3	2,25	4	3	3,25	36	34	27,50	190,613	2062
18	8293	ŞEYMA ÇELİK	9A	15	12	12,00	7	2	6,50	1	7	-0,75	3	2	2,50	4	13	0,75	3	3	2,25	2	6	0,50	7	2	6,50	42	47	30,25	190,085	2070
19	8318	MERVENUR KAÇAR	9A	12	13	8,75	4	3	3,25	1	1	0,75	1	2	0,50	9	7	7,25	2	3	1,25	2	2	1,50	1	1	0,75	32	32	24,00	189,860	2074
20	8292	SEBİL SÖYLER	9A	15	15	11,25	6	6	4,50	3	7	1,25	3	2	2,50	1	8	-1,00	3	7	1,25	8	2	7,50	5	5	3,75	44	52	31,00	184,463	2132
21	8303	BERFİN D*İR	9A	10	1	9,75	5	1	4,75	2	0	2,00	1	2	0,50	4	6	2,50	1	0	1,00	2	0	2,00	5	3	4,25	30	13	26,75	183,375	2141
22	8493	ZAFER DAĞ	9A	6	15	2,25	7	4	6,00	2	6	0,50	2	4	1,00	11	7	9,25	2	5	0,75	4	2	3,50	2	3	1,25	36	46	24,50	182,875	2146
23	0	DİCLE GÜZELAYDIN	9A	13	12	10,00	6	3	5,25	4	4	3,00	2	2	1,50	1	1	0,75	1	4	0,00	3	6	1,50	7	2	6,50	37	34	28,50	182,438	2147
24	88300	ROJAT GÜLALMAZ	9A	12	15	8,25	10	2	9,50	1	6	-0,50	2	4	1,00	5	12	2,00	0	4	-1,00	4	1	3,75	6	3	5,25	40	47	28,25	181,893	2153
25	8520	NERGİZ İŞLER	9A	15	13	11,75	4	6	2,50	0	10	-2,50	1	4	0,00	6	12	3,00	2	7	0,25	3	6	1,50	2	3	1,25	33	61	17,75	170,508	2260
26	0	BERŞAN KOÇ	9A	13	15	9,25	6	5	4,75	4	3	3,25	3	3	2,25	1	0	1,00	1	7	-0,75	2	4	1,00	1	0	1,00	31	37	21,75	168,445	2277
27	8321	CANER ŞAHİN	9A	7	15	3,25	5	2	4,50	5	5	3,75	1	3	0,25	4	6	2,50	3	3	2,25	4	1	3,75	6	1	5,75	35	36	26,00	167,460	2291
28	0	YUNUS EMRE KILIÇ	9A	8	17	3,75	9	1	8,75	1	1	0,75	1	2	0,50	7	11	4,25	0	4	-1,00	3	6	1,50	4	4	3,00	33	46	21,50	165,490	2311

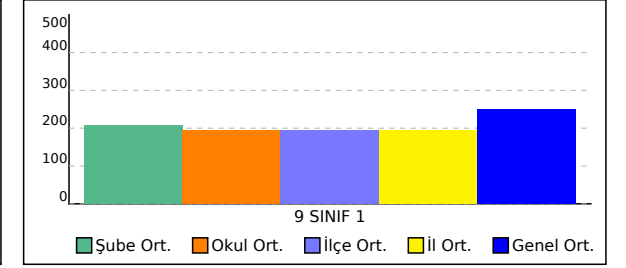
9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									210	210	210	2930							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik								Kimya			Biyoloji		
				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				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700	
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860	
SINIF: 9A																																
29	8324	ABDURRAHMAN ÖZTÜİ 9A	9A	12	13	8,75	7	4	6,00	1	0	1,00				1	3	0,25	1	2	0,50	3	1	2,75	3	3	2,25	28	26	21,50	163,900	2325
30	8307	İSMAİL SEVEN	9A	12	16	8,00	4	7	2,25	3	7	1,25	2	3	1,25	4	6	2,50	3	4	2,00	1	9	-1,25	4	5	2,75	33	57	18,75	163,345	2332
31	8309	ENES SERHAD ATAY	9A	7	14	3,50	5	2	4,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	3	0,25	1	4	0,00				5	0	5,00	19	25	12,75	134,403	2586
32	8350	RABİA DURMAZ	9A	4	22	-1,50	2	6	0,50				0	6	-1,50	1	6	-0,50	1	6	-0,50	0	7	-1,75	3	6	1,50	11	59	-3,75		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



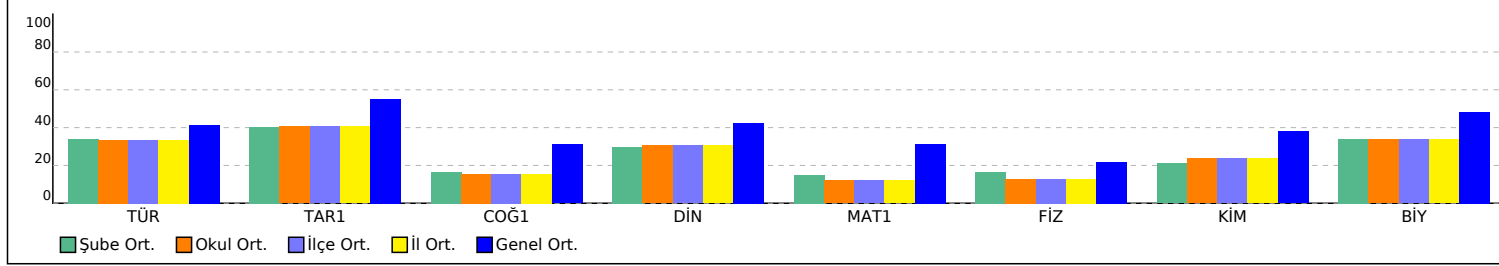
9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									210	210	210	2930							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700	
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860	
SINIF: 9B																																
1	8570	ARZU BAĞDA	9B	22	6	20,50	10	2	9,50	5	6	3,50	4	1	3,75	12	11	9,25	3	4	2,00	3	5	1,75	9	0	9,00	68	35	59,25	293,640	923
2	0	HACER ŞAHİN	9B	19	11	16,25	8	2	7,50	5	5	3,75	5	0	5,00	14	11	11,25	3	7	1,25	3	4	2,00	9	1	8,75	66	41	55,75	283,275	1019
3	8446	AŞE YILDIZ	9B	23	6	21,50	11	0	11,00	8	3	7,25	4	1	3,75	3	4	2,00	6	1	5,75	3	5	1,75	6	1	5,75	64	21	58,75	273,593	1129
4	8351	ÖNDER DEMİR	9B	14	15	10,25	6	6	4,50	8	4	7,00	3	3	2,25	12	5	10,75	7	2	6,50	6	4	5,00	5	5	3,75	61	44	50,00	256,488	1310
5	8345	NURCENNET BAŞKAN	9B	21	6	19,50	9	3	8,25	2	3	1,25	5	1	4,75	7	6	5,50	2	5	0,75	1	4	0,00	6	1	5,75	53	29	45,75	253,030	1354
6	8356	ELİF TAŞ	9B	19	9	16,75	9	1	8,75	4	4	3,00	2	3	1,25	9	11	6,25	2	7	0,25	5	4	4,00	7	1	6,75	57	40	47,00	251,325	1378
7	8366	YUSUF SAYIN	9B	9	11	6,25	6	3	5,25	6	5	4,75	0	5	-1,25	15	10	12,50	5	1	4,75	3	3	2,25	8	2	7,50	52	40	42,00	236,288	1542
8	8341	ŞEYMA ÖZTÜRK	9B	17	11	14,25	3	4	2,00	6	4	5,00	3	0	3,00	10	9	7,75	2	4	1,00	4	2	3,50	4	2	3,50	49	36	40,00	236,075	1548
9	8337	NUPELDAUYGU LU	9B	14	13	10,75	8	2	7,50	4	2	3,50	3	2	2,50	10	8	8,00	3	3	2,25	3	5	1,75	6	2	5,50	51	37	41,75	233,013	1580
10	0	BERFİN UÇAR	9B	15	5	13,75	6	2	5,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	11	8	9,00	3	5	1,75	5	2	4,50	3	1	2,75	44	27	37,25	232,578	1584
11	8339	MEHMET FATİH GEZER	9B	15	10	12,50	8	2	7,50	4	6	2,50	3	1	2,75	8	2	7,50	2	4	1,00	4	3	3,25	0	6	-1,50	44	34	35,50	223,098	1680
12	8348	ZÜMRÜT ÇETİNK* A	9B	20	10	17,50	5	4	4,00	1	6	-0,50	4	1	3,75	5	11	2,25	5	2	4,50	2	0	2,00	5	0	5,00	47	34	38,50	223,033	1682
13	8343	SAMİ TURAN	9B	14	14	10,50	3	6	1,50	2	3	1,25	2	1	1,75	12	14	8,50	2	8	0,00	6	4	5,00	7	3	6,25	48	53	34,75	218,628	1736
14	8342	MUHAMMED GÖNÜLDA	9B	17	11	14,25	9	2	8,50	0	4	-1,00				7	8	5,00	3	6	1,50	4	2	3,50	1	0	1,00	41	33	32,75	212,993	1811
15	8453	AZADVAVOL	9B	13	17	8,75	9	3	8,25	6	6	4,50	3	3	2,25	11	19	6,25	4	6	2,50	2	1	1,75	1	0	1,00	49	55	35,25	210,713	1839
16	1554	HAVVA AKCAN	9B	14	12	11,00	4	3	3,25	5	4	4,00	3	2	2,50	5	5	3,75	4	6	2,50	4	6	2,50	6	3	5,25	45	41	34,75	206,125	1886
17	8353	BERİVAN DEMİR	9B	14	9	11,75	4	5	2,75	1	3	0,25	0	1	-0,25	8	3	7,25	2	3	1,25	3	3	2,25	2	0	2,00	34	27	27,25	202,645	1933
18	8363	EMİRHAN KAYA	9B	14	12	11,00	9	2	8,50	3	7	1,25	2	3	1,25	4	4	3,00	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50	40	33	31,75	198,203	1979
19	0	ARDA UĞURLU	9B	13	8	11,00	7	1	6,75	4	3	3,25	4	2	3,50	2	2	1,50	5	2	4,50	1	1	0,75	1	1	0,75	37	20	32,00	194,545	2022
20	8330	AHMET HANİ DİLMAÇ	9B	13	12	10,00	8	1	7,75	6	2	5,50	2	3	1,25	5	13	1,75	3	5	1,75	2	2	1,50	4	4	3,00	43	42	32,50	194,220	2028
21	8329	DİLAN KARACA	9B	15	13	11,75	6	5	4,75	2	5	0,75	3	0	3,00	5	15	1,25	3	6	1,50	2	6	0,50	6	3	5,25	42	53	28,75	188,183	2092
22	8360	MERYEM ÇAKIR	9B	13	11	10,25	8	2	7,50	4	3	3,25	3	1	2,75	4	15	0,25	2	6	0,50	1	4	0,00	4	3	3,25	39	45	27,75	180,713	2166
23	8364	EDANUR NARİN	9B	13	10	10,50	3	4	2,00	0	2	-0,50	4	1	3,75	5	8	3,00	2	1	1,75	1	3	0,25	3	0	3,00	31	29	23,75	180,380	2173
24	8288	FIRAT SAYILIR	9B	14	16	10,00	4	8	2,00	5	7	3,25	1	5	-0,25	6	17	1,75	3	6	1,50	4	3	3,25	3	3	2,25	40	65	23,75	175,353	2216
25	8346	PROFESÖ*MERİKA	9B	10	10	7,50	7	2	6,50	2	6	0,50	2	3	1,25	3	3	2,25	0	2	-0,50	2	3	1,25	4	1	3,75	30	30	22,50	169,423	2269
26	8352	ÖZGE AYDIN	9B	12	15	8,25	3	7	1,25	4	6	2,50	2	2	1,50	5	13	1,75	2	3	1,25	4	1	3,75	2	2	1,50	34	49	21,75	167,545	2290
27	8	MUHAMED DEMİR	9B	9	19	4,25	2	6	0,50	2	5	0,75	1	4	0,00	9	15	5,25	5	4	4,00	3	4	2,00	4	3	3,25	35	60	20,00	165,113	2315
28	8334	İSA GÜN*Z	9B	12	18	7,50	4	7	2,25	2	9	-0,25	1	5	-0,25	6	18	1,50	1	8	-1,00	6	3	5,25	7	3	6,25	39	71	21,25	163,440	2330

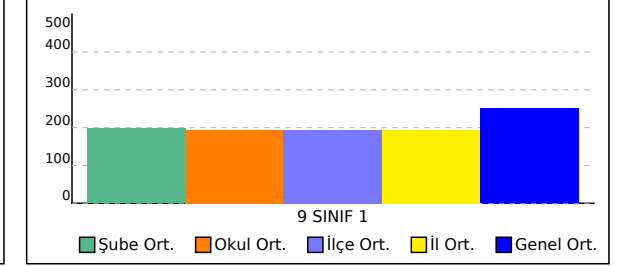
9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									210	210	210	2930							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700	
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860	
SINIF: 9B																																
29	27	MERVE TEMEL	9B	11	16	7,00	6	6	4,50	1	6	-0,50	3	2	2,50	3	12	0,00	1	6	-0,50	2	5	0,75	2	5	0,75	29	58	14,50	145,430	2503
30	8362	ZEYNEP ÖGET	9B	7	15	3,25	2	5	0,75	3	5	1,75	2	3	1,25	4	6	2,50	1	4	0,00	1	5	-0,25	4	4	3,00	24	47	12,25	139,745	2545
31	8328	BİLALERDEMUYGURLU	9B	6	15	2,25	5	6	3,50	1	5	-0,25				4	4	3,00	3	5	1,75	2	6	0,50	1	3	0,25	22	44	11,00	136,493	2574
32	8336	İBRAHİM OĞUZHAN	9B	1	0	1,00	6	2	5,50	1	6	-0,50	1	1	0,75	3	1	2,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	1	1	0,75	15	13	11,75	134,835	2582
33	8355	MERT BULUNMAZ	9B	8	22	2,50	2	10	-0,50	3	9	0,75	2	4	1,00	7	23	1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	4	6	2,50	31	89	8,75	126,900	2650
34	8349	HAKAN BO *AY	9B	8	15	4,25	2	6	0,50	1	6	-0,50	2	2	1,50	4	13	0,75	0	6	-1,50	3	5	1,75	1	4	0,00	21	57	6,75	125,463	2667
35	8568	MERYEM ESİM	9B	4	20	-1,00	2	8	0,00	1	8	-1,00	0	3	-0,75	6	17	1,75	2	6	0,50	3	7	1,25	1	8	-1,00	19	77	-0,25	102,410	2821

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



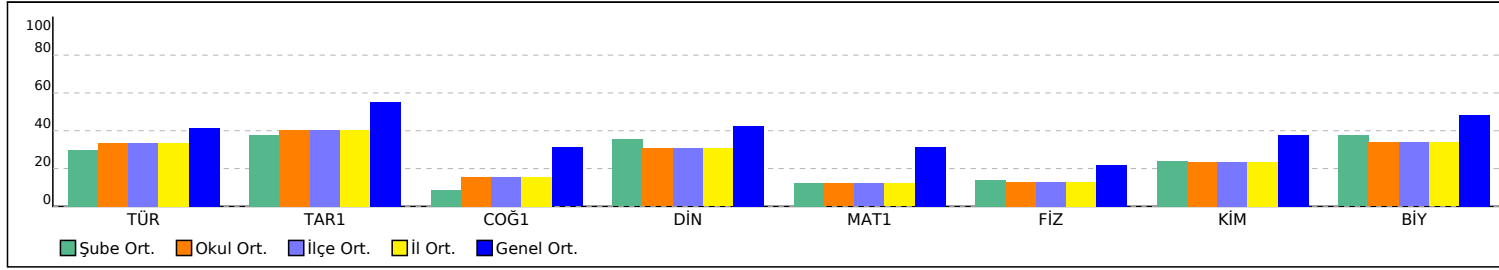
9C SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									210	210	210	2930							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700	
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860	
SINIF: 9C																																
1	8397	ŞEYMA DEMİR	9C	21	9	18,75	7	3	6,25	7	1	6,75	4	2	3,50	7	12	4,00	4	4	3,00	7	0	7,00	7	3	6,25	64	34	55,50	266,155	1209
2	8375	NİSANUR TURAN	9C	22	6	20,50	6	3	5,25	5	1	4,75	3	2	2,50	6	10	3,50	5	3	4,25	5	3	4,25	4	4	3,00	56	32	48,00	253,185	1351
3	8390	İSMET SEVİNÇ	9C	18	8	16,00	8	2	7,50	2	4	1,00				9	4	8,00	3	4	2,00	3	4	2,00	3	3	2,25	46	29	38,75	238,078	1520
4	8399	MUSTAFA İÇEN	9C	16	10	13,50	11	1	10,75				4	2	3,50	6	6	4,50	3	5	1,75	2	5	0,75	10	0	10,00	52	29	44,75	234,440	1565
5	0	EREN ÖZDEMİR	9C	14	12	11,00	8	3	7,25	1	6	-0,50	5	0	5,00	10	13	6,75	4	4	3,00	6	3	5,25	7	3	6,25	55	44	44,00	233,783	1571
6	0	SAMET BAYKAN	9C	19	4	18,00	3	4	2,00	1	2	0,50	5	0	5,00	5	8	3,00	3	3	2,25	5	2	4,50	5	2	4,50	46	25	39,75	228,958	1625
7	8379	NARAN KARAKUZU	9C	17	13	13,75	5	5	3,75	3	4	2,00	3	3	2,25	12	14	8,50	1	9	-1,25	2	7	0,25	7	3	6,25	50	58	35,50	228,100	1636
8	8534	ELİF AVCI	9C	17	9	14,75	5	4	4,00	5	3	4,25	2	3	1,25	8	8	6,00	2	4	1,00	2	5	0,75	5	5	3,75	46	41	35,75	223,433	1674
9	8398	CAN AKTAŞ	9C	13	12	10,00	8	3	7,25	4	7	2,25	4	1	3,75	7	2	6,50	3	5	1,75	2	5	0,75	7	1	6,75	48	36	39,00	221,288	1701
10	8371	BÜŞRA SİLAHTAR	9C	17	12	14,00	6	6	4,50	3	5	1,75	4	2	3,50	6	11	3,25	3	2	2,50	4	1	3,75	1	0	1,00	44	39	34,25	210,390	1844
11	8370	MUSTAFA UÇAR	9C	19	11	16,25	7	3	6,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	4	4	3,00	4	6	2,50	1	4	0,00	6	4	5,00	42	41	31,75	208,928	1861
12	8403	MERVENUR ÖZKAN	9C	13	8	11,00	8	2	7,50	1	1	0,75	3	1	2,75	4	5	2,75	3	0	3,00	4	2	3,50	5	4	4,00	41	23	35,25	204,258	1907
13	8531		9C	15	8	13,00	6	2	5,50	1	0	1,00	4	0	4,00	2	2	1,50	2	3	1,25	3	4	2,00	7	2	6,50	40	21	34,75	203,858	1915
14	8404	RÜMEYSA TUR	9C	11	11	8,25	5	1	4,75	1	1	0,75	2	3	1,25	7	3	6,25	2	3	1,25	2	2	1,50	7	1	6,75	37	25	30,75	199,240	1961
15	8385	MEHMET KAYA	9C	14	16	10,00	7	5	5,75	3	4	2,00	4	2	3,50	4	9	1,75	2	8	0,00	5	3	4,25	7	2	6,50	46	49	33,75	196,040	2010
16	8374	ZÜLEYHA AKBAY	9C	8	22	2,50	4	6	2,50	4	7	2,25	3	2	2,50	12	12	9,00	4	5	2,75	4	5	2,75	3	7	1,25	42	66	25,50	184,573	2129
17	8395	BERİV AVCI	9C	10	8	8,00	8	0	8,00				3	0	3,00	3	8	1,00	2	5	0,75	5	3	4,25	3	1	2,75	34	25	27,75	177,463	2197
18	8396	BİLAL EREN	9C	10	16	6,00	5	4	4,00	1	0	1,00	1	3	0,25	5	7	3,25	2	6	0,50	4	3	3,25	6	1	5,75	34	40	24,00	171,468	2255
19	8393	SÜMEYYE ARAS	9C	10	13	6,75	5	1	4,75	1	3	0,25	2	1	1,75	5	6	3,50	1	5	-0,25	4	1	3,75	1	1	0,75	29	31	21,25	168,855	2275
20	8287	M AKİB TATLI	9C	9	19	4,25	5	5	3,75	1	5	-0,25	4	1	3,75	7	9	4,75	2	7	0,25	2	7	0,25	6	3	5,25	36	56	22,00	168,613	2276
21	0	ABDÜLSAMED LEVENT	9C	8	13	4,75	1	4	0,00	1	4	0,00	2	0	2,00	5	7	3,25	3	4	2,00	5	1	4,75	4	4	3,00	29	37	19,75	159,738	2367
22	60	YUNUS EMRE KARADEİ	9C	8	16	4,00	7	3	6,25	3	5	1,75	3	2	2,50	2	3	1,25	3	5	1,75	3	6	1,50	0	4	-1,00	29	44	18,00	150,085	2450
23	8405	EZELGÜLER	9C	9	17	4,75	6	5	4,75	0	2	-0,50	1	5	-0,25	4	5	2,75	2	7	0,25	2	7	0,25	4	5	2,75	28	53	14,75	148,828	2465
24	8376	ELÇİNLEYLAORAL	9C	6	20	1,00	4	4	3,00	2	5	0,75	1	3	0,25	8	11	5,25	3	4	2,00	3	6	1,50	2	7	0,25	29	60	14,00	146,590	2494
25	8382	FURKAN MÜNYAS	9C	7	17	2,75	6	4	5,00	0	6	-1,50	3	0	3,00	5	13	1,75	2	5	0,75	3	4	2,00	4	2	3,50	30	51	17,25	146,578	2495
26	8388	ZİLANKAŞAR	9C	6	18	1,50	1	4	0,00	0	1	-0,25	2	1	1,75	6	9	3,75	2	1	1,75	2	1	1,75	3	4	2,00	22	39	12,25	139,213	2549
27	8377	YUSUF YEĞİN	9C	8	11	5,25	2	7	0,25				2	4	1,00	0	4	-1,00	3	4	2,00	4	5	2,75	5	3	4,25	24	38	14,50	137,398	2562
28	8367	TUĞBA İŞLER	9C	6	15	2,25	3	8	1,00	1	7	-0,75				5	11	2,25	1	6	-0,50	2	2	1,50				18	49	5,75	123,375	2685

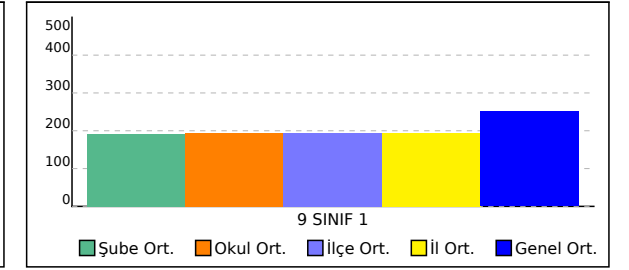
9C SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									210	210	210	2930							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700	
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860	
SINIF: 9C																																
29	8402	EFEÖ ĞÜZHAN	9C	3	19	-1,75	0	2	-0,50	1	3	0,25	0	2	-0,50	3	16	-1,00	0	6	-1,50	0	5	-1,25	1	6	-0,50	8	59	-6,75		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



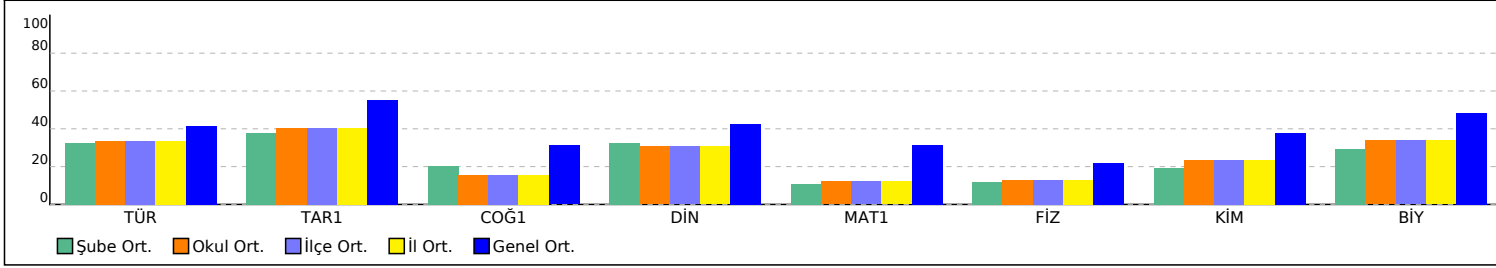
9D SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									210	210	210	2930							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700	
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860	
SINIF: 9D																																
1	8416	DAMLA KADAN	9D	22	6	20,50	8	1	7,75	7	2	6,50	5	0	5,00	10	6	8,50	4	3	3,25	7	0	7,00	7	2	6,50	70	20	65,00	303,018	835
2	8567	HÜSEYİN YALÇIN	9D	22	5	20,75	9	1	8,75	8	3	7,25	4	0	4,00	8	8	6,00	5	1	4,75	6	3	5,25	8	2	7,50	70	23	64,25	294,563	916
3	8419	NURGÜL BIÇER	9D	17	10	14,50	2	0	2,00	7	1	6,75	2	3	1,25	17	5	15,75	3	2	2,50	8	1	7,75	3	3	2,25	59	25	52,75	286,143	981
4	8429	MUHAMMED AKİF ÇİL	9D	16	10	13,50	6	4	5,00	8	4	7,00	3	3	2,25	10	9	7,75	2	6	0,50	2	6	0,50	5	3	4,25	52	45	40,75	236,650	1537
5	8408	ESMA ŞAHİN	9D	14	7	12,25	6	1	5,75	6	2	5,50	2	3	1,25	6	5	4,75	2	6	0,50	5	2	4,50	5	3	4,25	46	29	38,75	220,353	1717
6	388	ŞEVVAL KARAKAYA	9D	13	13	9,75	7	3	6,25	6	4	5,00	4	2	3,50	7	10	4,50	4	3	3,25	6	0	6,00	4	3	3,25	51	38	41,50	219,723	1724
7	8409	ZÜLEYHA DEMİR	9D	17	10	14,50	8	3	7,25	5	2	4,50	2	3	1,25	5	6	3,50	4	4	3,00	2	4	1,00	3	3	2,25	46	35	37,25	218,758	1734
8	8432	MERYEM BABAR	9D	17	9	14,75	7	2	6,50	7	4	6,00	2	4	1,00	4	11	1,25	4	2	3,50	4	4	3,00	5	5	3,75	50	41	39,75	217,363	1753
9	8435	CEMİLE YARDIMCI	9D	15	7	13,25	3	7	1,25	4	6	2,50	5	0	5,00	7	1	6,75	1	5	-0,25	4	3	3,25	3	6	1,50	42	35	33,25	217,335	1756
10	8434	FIRAT GÖKÇE	9D	14	14	10,50	7	4	6,00	4	7	2,25	4	2	3,50	8	13	4,75	3	5	1,75	4	3	3,25	5	3	4,25	49	51	36,25	211,380	1830
11	8410	NAİM KILIÇ	9D	13	8	11,00	8	3	7,25	5	3	4,25	4	2	3,50	3	6	1,50	4	5	2,75	2	2	1,50	5	3	4,25	44	32	36,00	202,630	1934
12	8424	YUSUF CANDAŞ	9D	16	11	13,25	6	3	5,25	2	7	0,25	0	5	-1,25	8	16	4,00	3	6	1,50	2	6	0,50	6	4	5,00	43	58	28,50	198,748	1969
13	8430	VEYSEL EKBER YILDIZ	9D	13	15	9,25	8	4	7,00	7	5	5,75	4	2	3,50	5	8	3,00	3	7	1,25	3	7	1,25	4	6	2,50	47	54	33,50	198,658	1971
14	4440	AMİNE BOĞURCU	9D	17	13	13,75	6	6	4,50	3	9	0,75	4	2	3,50	3	7	1,25	2	6	0,50	3	7	1,25	6	4	5,00	44	54	30,50	196,163	2009
15	8421	SADENUR GÜNDÜZ	9D	13	6	11,50	7	4	6,00	2	3	1,25	1	3	0,25	4	7	2,25	4	2	3,50	2	3	1,25	4	3	3,25	37	31	29,25	191,483	2057
16	8441	YAĞMUR TAŞDEMİR	9D	12	13	8,75	2	6	0,50	2	6	0,50	5	1	4,75	8	3	7,25	1	5	-0,25	3	3	2,25	0	5	-1,25	33	42	22,50	187,173	2103
17	2	EDANUR KARAAĞAÇ	9D	13	14	9,50	4	6	2,50	3	7	1,25	1	5	-0,25	5	10	2,50	4	6	2,50	4	3	3,25	8	2	7,50	42	53	28,75	185,998	2114
18	8418	ELA KOÇAK	9D	15	15	11,25	7	5	5,75	3	9	0,75	3	3	2,25	3	4	2,00	2	5	0,75	4	6	2,50	3	5	1,75	40	52	27,00	185,998	2114
19	8425	CANER ÇİFTÇİ	9D	16	10	13,50	7	3	6,25	5	5	3,75	2	3	1,25	2	7	0,25	2	7	0,25	2	5	0,75	1	4	0,00	37	44	26,00	184,218	2135
20	8433	FURKANEFEÇAN	9D	9	19	4,25	7	5	5,75	4	8	2,00	3	3	2,25	9	18	4,50	4	6	2,50	2	5	0,75	7	3	6,25	45	67	28,25	180,553	2169
21	111	BİRGÜL SASA	9D	12	11	9,25	6	3	5,25	1	6	-0,50	2	3	1,25	8	13	4,75	1	4	0,00	1	4	0,00	1	2	0,50	32	46	20,50	176,750	2206
22	8407	MEHMET AKİF DEMİR	9D	16	14	12,50	4	5	2,75	3	8	1,00	3	1	2,75	5	18	0,50	1	7	-0,75	2	6	0,50	3	4	2,00	37	63	21,25	172,563	2243
23	8442	CEYLAN TÖRELİ	9D	8	11	5,25	3	6	1,50	4	7	2,25	3	3	2,25	7	14	3,50	4	4	3,00	3	6	1,50	4	2	3,50	36	53	22,75	168,248	2282
24	8411	ORUÇ FİLİZ	9D	8	10	5,50	3	3	2,25	4	3	3,25	1	1	0,75	5	4	4,00	1	5	-0,25	1	5	-0,25	5	0	5,00	28	31	20,25	165,525	2310
25	8420	KADER TURUNÇ	9D	7	10	4,50	5	2	4,50	1	3	0,25	1	2	0,50	4	1	3,75	2	2	1,50	3	2	2,50	3	0	3,00	26	22	20,50	162,793	2338
26	8438	VEYSEL VARLI	9D	9	11	6,25	3	1	2,75	2	5	0,75	3	2	2,50	3	4	2,00	0	2	-0,50	2	2	1,50	2	0	2,00	24	27	17,25	155,163	2404
27	8426	FURKAN SOYLU	9D	11	19	6,25	6	6	4,50	4	8	2,00	3	3	2,25	7	23	1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	38	82	17,50	153,863	2416
28	8428	ENES ÇİFTÇİ	9D	10	9	7,75	7	5	5,75	1	4	0,00	2	2	1,50	1	4	0,00										21	24	15,00	148,243	2476

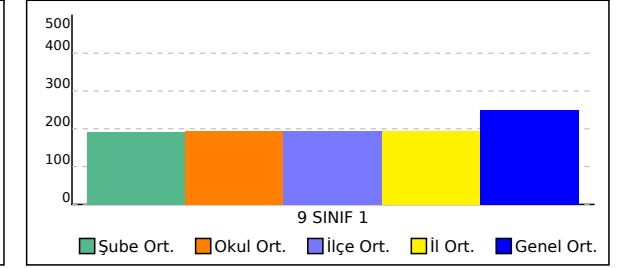
9D SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR								
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi										SARMAL 9 SINIF 1										210	210	210	2930					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700	
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860	
SINIF: 9D																																
29	8439	ZELAL VAN	9D	9	18	4,50	6	4	5,00	1	11	-1,75	3	2	2,50	6	21	0,75	1	9	-1,25	4	6	2,50	5	5	3,75	35	76	16,00	144,873	2509
30	8422	ŞEVAL YARAR	9D	8	13	4,75	3	5	1,75	2	5	0,75	2	2	1,50	5	13	1,75	2	5	0,75	0	5	-1,25	1	3	0,25	23	51	10,25	136,973	2567
31	8412	BÜŞRA ÖZER	9D	8	14	4,50	3	3	2,25	2	6	0,50	1	3	0,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	2	2	1,50	5	4	4,00	22	38	12,50	135,985	2577
32	13	ESMANUR TUTAK	9D	11	14	7,50	3	6	1,50	1	8	-1,00	1	1	0,75	5	20	0,00	2	8	0,00	0	8	-2,00	1	6	-0,50	24	71	6,25	129,475	2623
33	0	SERAPNURGÖRER	9D	7	12	4,00	4	6	2,50	1	5	-0,25	1	4	0,00	1	12	-2,00	0	1	-0,25	1	4	0,00	0	1	-0,25	15	45	3,75	110,720	2782
34	8427	BORAN BAŞBOĞA	9D	4	18	-0,50	6	2	5,50	3	5	1,75	0	2	-0,50	0	6	-1,50	0	5	-1,25							13	38	3,50		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



9E SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

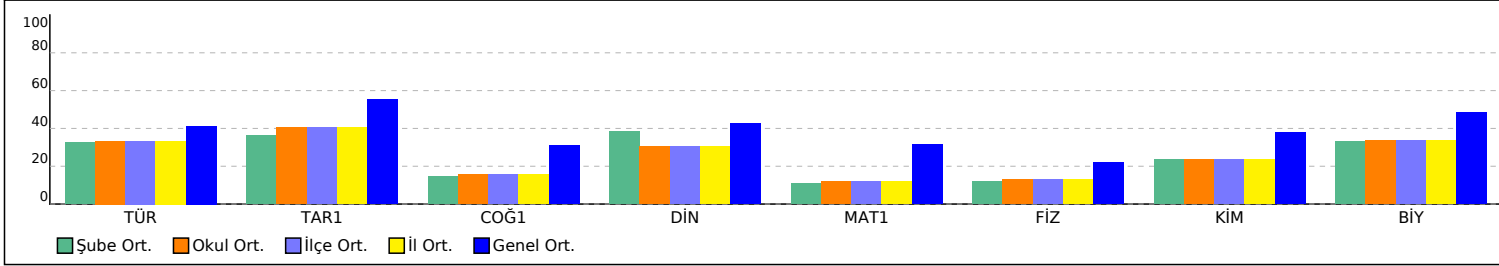
KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi										SARMAL 9 SINIF 1							210	210	210	2930								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700	
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860	
SINIF: 9E																																
1	8474	MERVE ÖZALACA	9E	17	8	15,00	6	4	5,00	4	3	3,25	3	1	2,75	13	8	11,00	0	8	-2,00	3	5	1,75	7	2	6,50	53	39	43,25	254,308	1335
2	84511	VELATŞİRİN	9E	19	8	17,00	10	1	9,75	4	3	3,25	5	1	4,75	6	5	4,75	1	4	0,00	3	3	2,25	6	2	5,50	54	27	47,25	248,660	1401
3	8476	MUHAMMED VEFA KAY	9E	21	8	19,00	5	6	3,50	4	8	2,00	4	1	3,75	8	11	5,25	1	9	-1,25	7	3	6,25	4	6	2,50	54	52	41,00	240,918	1484
4	8471	ARZUNUR BABRAK	9E	18	8	16,00	8	3	7,25	3	7	1,25	0	6	-1,50	9	7	7,25	4	4	3,00	3	6	1,50	6	3	5,25	51	44	40,00	237,920	1521
5	8473	MERVE ARAZ	9E	18	10	15,50	8	2	7,50	4	5	2,75	3	2	2,50	7	13	3,75	3	4	2,00	3	1	2,75	1	0	1,00	47	37	37,75	222,715	1684
6	8482	KÜBRA ÇARUS	9E	13	10	10,50	5	4	4,00	4	6	2,50	4	0	4,00	9	7	7,25	0	4	-1,00	3	2	2,50	7	1	6,75	45	34	36,50	219,330	1728
7	8542	DERYA UYUR	9E	13	11	10,25	4	5	2,75	5	4	4,00	4	1	3,75	8	8	6,00	0	5	-1,25	9	1	8,75	3	4	2,00	46	39	36,25	214,428	1785
8	8458	HASGÜL TUR	9E	16	6	14,50	6	3	5,25	3	6	1,50	2	3	1,25	5	3	4,25	2	2	1,50	1	1	0,75	2	1	1,75	37	25	30,75	207,443	1871
9	8460	B E R F İ N A R A S	9E	16	13	12,75	5	6	3,50	4	6	2,50	2	3	1,25	8	11	5,25	6	4	5,00	1	7	-0,75	2	1	1,75	44	51	31,25	207,400	1872
10	8338	ELİF SAVCI	9E	10	3	9,25	6	4	5,00	4	3	3,25	4	1	3,75	6	9	3,75	3	1	2,75	3	2	2,50	7	1	6,75	43	24	37,00	206,985	1875
11	8571	ECE YAKAÇ	9E	8	9	5,75	5	1	4,75	4	5	2,75	0	3	-0,75	11	3	10,25	0	2	-0,50	3	2	2,50	5	1	4,75	36	26	29,50	203,473	1920
12	8455	ÖZGE UZKAN	9E	11	11	8,25	7	2	6,50	4	3	3,25	2	3	1,25	8	3	7,25	2	4	1,00	2	5	0,75	3	2	2,50	39	33	30,75	203,128	1928
13	8469	FATİH IŞIK	9E	12	15	8,25	6	5	4,75	2	3	1,25	4	1	3,75	8	14	4,50	3	7	1,25	6	4	5,00	6	4	5,00	47	53	33,75	200,270	1952
14	8486	KÜBRA ERGÜL	9E	11	6	9,50	6	1	5,75	2	3	1,25	4	1	3,75	6	9	3,75	2	3	1,25	5	1	4,75	4	3	3,25	40	27	33,25	200,000	1954
15	8449	NARİN UYGURLU	9E	12	11	9,25	8	1	7,75	5	2	4,50	3	1	2,75	4	5	2,75	1	1	0,75	2	3	1,25	6	2	5,50	41	26	34,50	199,600	1957
16	8465	MUHAMMED GENÇ	9E	16	12	13,00	5	6	3,50	0	1	-0,25	3	2	2,50	5	3	4,25	1	4	0,00	3	7	1,25	2	1	1,75	35	36	26,00	194,363	2024
17	8457	GAMZENUR TAŞKIN	9E	15	11	12,25	5	3	4,25	3	6	1,50	2	2	1,50	3	2	2,50	4	2	3,50	2	3	1,25	2	0	2,00	36	29	28,75	192,925	2037
18	8468	MERVENUR ÖZYOLCU	9E	14	16	10,00	7	5	5,75	3	6	1,50	3	2	2,50	7	12	4,00	3	4	2,00	1	4	0,00	3	1	2,75	41	50	28,50	192,448	2041
19	383	HELİN YİĞİT	9E	12	10	9,50	5	2	4,50	4	7	2,25	3	1	2,75	6	10	3,50	2	5	0,75	4	3	3,25	4	4	3,00	40	42	29,50	191,680	2055
20	8483	TOLGA ÇAKMAR	9E	13	13	9,75	6	3	5,25	6	4	5,00	2	3	1,25	4	8	2,00	4	1	3,75	1	2	0,50	4	5	2,75	40	39	30,25	189,468	2077
21	8454	YU	9E	15	9	12,75	6	4	5,00	2	8	0,00	2	2	1,50	3	4	2,00	2	6	0,50	2	3	1,25	4	2	3,50	36	38	26,50	187,985	2095
22	8453	ÖNDER YILDIZ	9E	14	10	11,50	2	5	0,75	3	3	2,25	3	1	2,75	6	7	4,25										28	26	21,50	182,198	2150
23	8462	CİHAN UÇAR	9E	15	11	12,25	4	4	3,00	2	5	0,75	0	1	-0,25	3	8	1,00	2	3	1,25	2	3	1,25	5	3	4,25	33	38	23,50	177,355	2200
24	8456	ELİF NABİZ	9E	9	12	6,00	5	5	3,75	2	5	0,75	4	1	3,75	3	6	1,50	2	2	1,50	4	2	3,50	7	0	7,00	36	33	27,75	173,960	2231
25	8463	YUNUS ASLANKAN	9E	12	9	9,75	5	5	3,75	1	6	-0,50	3	2	2,50	3	8	1,00	2	5	0,75	4	2	3,50	4	3	3,25	34	40	24,00	173,108	2239
26	8470	EMRULLAH GEZER	9E	8	12	5,00	6	1	5,75	3	3	2,25	4	2	3,50	4	4	3,00	1	2	0,50	3	3	2,25	4	2	3,50	33	29	25,75	173,038	2240
27	8475	AMİNE NUR ASLAN	9E	12	10	9,50	2	6	0,50	4	7	2,25	3	2	2,50	2	10	-0,50	3	3	2,25	4	3	3,25	5	3	4,25	35	44	24,00	167,828	2287
28	8466	DAMLA AYDAR	9E	7	11	4,25	5	6	3,50	4	6	2,50	3	2	2,50	4	11	1,25	3	5	1,75	4	4	3,00	6	1	5,75	36	46	24,50	162,945	2336

9E SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

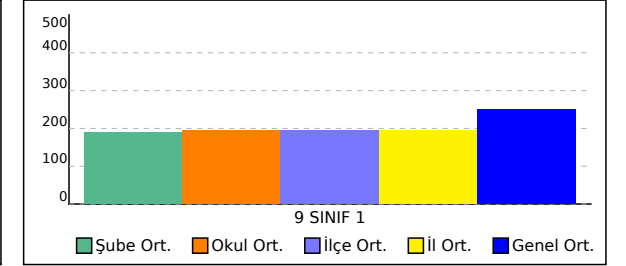
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									210	210	210	2930						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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 Ortalama				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860

SINIF: 9E																																
29	115	MAVİ BULUT	9E	12	15	8,25	4	7	2,25	4	8	2,00	3	3	2,25	4	7	2,25	1	4	0,00	0	1	-0,25				28	45	16,75	159,573	2368
30	8477	HİLAL ÖZDEN	9E	11	18	6,50	6	4	5,00	2	10	-0,50	3	3	2,25	6	20	1,00	3	6	1,50	3	4	2,00	2	1	1,75	36	66	19,50	157,178	2388
31	8484	ABDULSAMET BİÇER	9E	9	13	5,75	4	6	2,50	3	5	1,75	3	1	2,75	2	8	0,00	3	6	1,50	5	5	3,75	4	1	3,75	33	45	21,75	156,838	2390
32	8461	MUHAMMED OSMAN Kİ	9E	9	4	8,00	3	1	2,75	2	2	1,50	1	0	1,00	2	6	0,50	0	1	-0,25	3	1	2,75	1	3	0,25	21	18	16,50	152,893	2425
33	8472	AZAT TATLI	9E	7	18	2,50	5	5	3,75	1	9	-1,25	2	3	1,25	3	8	1,00	5	5	3,75	6	4	5,00	5	5	3,75	34	57	19,75	148,055	2480
34	8450	AYŞENUR ÖZER	9E	11	18	6,50	2	7	0,25	1	9	-1,25	3	3	2,25	2	4	1,00	1	5	-0,25	2	3	1,25				22	49	9,75	137,120	2566
35	8467	MERT SÖYİMEZ	9E	9	14	5,50	4	5	2,75	1	5	-0,25	3	2	2,50	2	12	-1,00	1	5	-0,25	0	7	-1,75	3	7	1,25	23	57	8,75	127,463	2642
36	2743	YUNUS T NGÜÇ	9E	5	13	1,75	6	4	5,00	2	7	0,25	3	1	2,75	1	18	-3,50	5	4	4,00	4	3	3,25	2	3	1,25	28	53	14,75	123,558	2683

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



9G SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

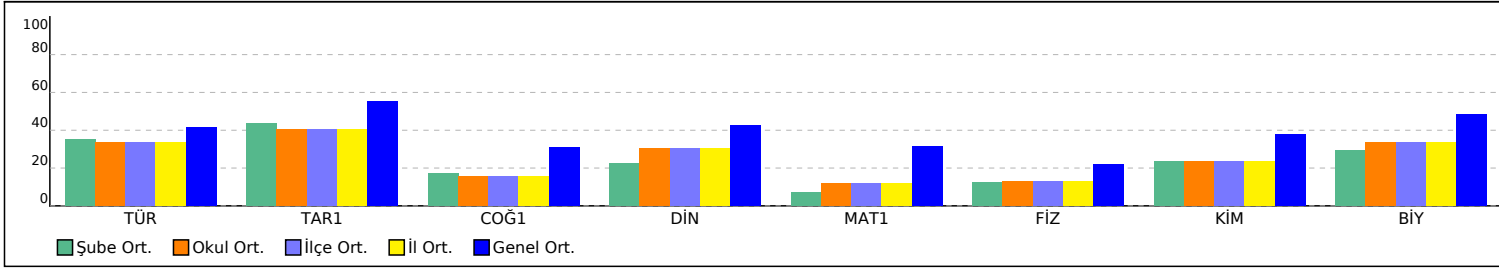
KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									210	210	210	2930							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700	
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860	
SINIF: 9G																																
1	0	MUHAMMEDBAŞOĞA	9G	22	8	20,00	8	3	7,25	8	4	7,00	5	1	4,75	8	22	2,50	3	7	1,25	3	5	1,75	4	6	2,50	61	56	47,00	248,260	1409
2	8436	BÜŞRA AMEDİ	9G	21	8	19,00	7	2	6,50	2	2	1,50	3	1	2,75	8	12	5,00	3	3	2,25	4	5	2,75	4	3	3,25	52	36	43,00	244,333	1449
3	8552	CEYDA MARAL	9G	15	4	14,00	7	1	6,75	4	5	2,75	2	3	1,25	9	9	6,75	5	1	4,75	4	4	3,00	5	1	4,75	51	28	44,00	240,373	1493
4	8566	ELİF CAN	9G	19	10	16,50	8	2	7,50	4	7	2,25	4	0	4,00	7	10	4,50	3	5	1,75	3	4	2,00	4	2	3,50	52	40	42,00	235,763	1553
5	8535	FATMA GELİR	9G	17	8	15,00	8	2	7,50	3	6	1,50	4	2	3,50	8	9	5,75	1	5	-0,25	5	4	4,00	5	1	4,75	51	37	41,75	235,498	1554
6	85	MUSTAFA YILDIZ	9G	17	11	14,25	7	3	6,25	4	4	3,00	3	3	2,25	7	9	4,75	4	5	2,75	4	4	3,00	6	4	5,00	52	43	41,25	229,558	1618
7	8538	YAĞMUR ÇELEBİ	9G	17	6	15,50	8	1	7,75	3	3	2,25	0	2	-0,50	5	4	4,00	3	3	2,25	5	3	4,25	4	2	3,50	45	24	39,00	225,305	1662
8	0	MUR* T ASLAN	9G	11	7	9,25	8	2	7,50	5	2	4,50	3	2	2,50	6	5	4,75	2	6	0,50	7	0	7,00	7	2	6,50	49	26	42,50	221,265	1702
9	8572	GAMZENUR HAMAY	9G	16	6	14,50	5	2	4,50	1	3	0,25	2	1	1,75	5	6	3,50	4	3	3,25	5	2	4,50	3	2	2,50	41	25	34,75	212,648	1813
10	8562	MEHMET KARAASLAN	9G	16	10	13,50	8	4	7,00	6	6	4,50	3	1	2,75	4	11	1,25	2	6	0,50	5	4	4,00	3	3	2,25	47	45	35,75	206,880	1877
11	0	DERVİŞ ESKİN	9G	17	9	14,75	7	3	6,25	6	6	4,50	4	1	3,75	5	14	1,50	1	6	-0,50	3	4	2,00	2	4	1,00	45	47	33,25	205,648	1891
12	38200	ÖMER FARUK TURLU	9G	12	16	8,00	7	4	6,00	6	3	5,25	2	4	1,00	4	3	3,25	4	5	2,75	6	2	5,50	7	2	6,50	48	39	38,25	205,105	1894
13	0	HİRANUR ÇELİK	9G	16	12	13,00	7	3	6,25	3	5	1,75	2	3	1,25	5	7	3,25	0	4	-1,00	3	5	1,75	6	2	5,50	42	41	31,75	203,160	1927
14	8548	DİLAN ÇAR BĞA	9G	13	12	10,00	5	5	3,75	2	7	0,25	2	3	1,25	6	6	4,50	4	2	3,50	5	2	4,50	4	4	3,00	41	41	30,75	197,520	1989
15	5860	ESRA YARAR	9G	9	10	6,50	5	3	4,25	2	3	1,25	2	1	1,75	7	4	6,00	3	1	2,75	2	5	0,75	6	0	6,00	36	27	29,25	191,685	2053
16	17	ÖMER ALLAÇ	9G	14	15	10,25	7	5	5,75	5	7	3,25	2	3	1,25	4	14	0,50	4	6	2,50	4	5	2,75	7	3	6,25	47	58	32,50	190,128	2068
17	8556	BÜŞRANUR NARİN	9G	13	13	9,75	8	4	7,00	5	7	3,25	5	1	4,75	7	20	2,00	1	8	-1,00	4	6	2,50	3	5	1,75	46	64	30,00	189,645	2075
18	8543	SAMET ULUTEKİN	9G	14	9	11,75	6	5	4,75	2	6	0,50	3	1	2,75	2	8	0,00	4	5	2,75	6	3	5,25	3	5	1,75	40	42	29,50	185,700	2118
19	8545	EYLÜL NARİN	9G	12	13	8,75	9	3	8,25	3	3	2,25	0	1	-0,25	2	2	1,50	3	3	2,25	3	4	2,00	4	2	3,50	36	31	28,25	181,530	2155
20	8547	KÜARA DEMİR	9G	14	6	12,50	7	1	6,75	4	5	2,75	2	2	1,50	0	6	-1,50	3	0	3,00	2	4	1,00	3	3	2,25	35	27	28,25	180,908	2162
21	8295	YUSUF CAN AKAN	9G	12	13	8,75	4	6	2,50	4	5	2,75	1	2	0,50	3	1	2,75	1	3	0,25	2	5	0,75	5	2	4,50	32	37	22,75	173,800	2232
22	8553	MESUT CAN ET N	9G	9	9	6,75	3	3	2,25	2	2	1,50	1	0	1,00	3	2	2,50	4	3	3,25	4	3	3,25	5	1	4,75	31	23	25,25	173,195	2237
23	845	MURATEREN BAYKAN	9G	12	9	9,75	5	6	3,50	3	7	1,25	1	3	0,25	2	8	0,00	3	4	2,00	3	3	2,25	5	1	4,75	34	41	23,75	169,398	2270
24	8372	İSMAİL GERAY	9G	13	11	10,25	7	4	6,00	1	7	-0,75	2	3	1,25	2	5	0,75	2	8	0,00	3	7	1,25	3	3	2,25	33	48	21,00	167,760	2288
25	8549	BARAN YILMAZ	9G	11	13	7,75	6	6	4,50	2	10	-0,50	2	1	1,75	4	13	0,75	4	3	3,25	6	4	5,00	2	3	1,25	37	53	23,75	167,330	2294
26	0	HİVDA AVCI	9G	12	9	9,75	6	3	5,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	1	3	0,25				2	5	0,75	5	1	4,75	28	27	21,25	165,435	2312
27	2625	ABDULLAH TUR	9G	9	11	6,25	8	4	7,00	4	6	2,50	1	2	0,50	3	5	1,75	1	5	-0,25	2	1	1,75	1	0	1,00	29	34	20,50	161,490	2352
28	8565	DOĞA DURMUŞ	9G	10	12	7,00	7	5	5,75	1	11	-1,75	0	5	-1,25	7	12	4,00	2	6	0,50	1	1	0,75				28	52	15,00	158,013	2380

9G SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

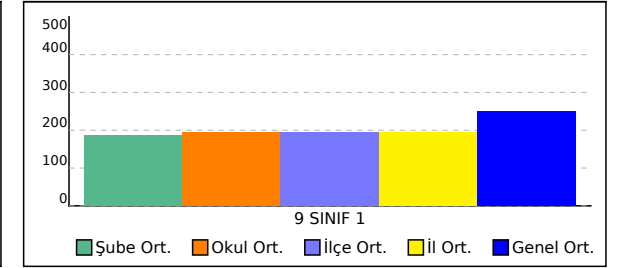
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
																						210	210	210	2930							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700	
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860	

SINIF: 9G																																
29	8546	BEYZANUR TOKTAŞ	9G	15	10	12,50	4	5	2,75	3	7	1,25	3	3	2,25	2	17	-2,25	2	5	0,75				29	47	17,25	156,245	2395			
30	8537	EYÜP UÇAN	9G	11	4	10,00	2	4	1,00	6	3	5,25	1	1	0,75	2	13	-1,25	1	5	-0,25	1	6	-0,50	3	1	2,75	27	37	17,75	154,793	2408
31	8555	BERFİN YILDIRIM	9G	10	10	7,50	6	6	4,50	1	4	0,00	1	1	0,75	2	6	0,50	1	3	0,25	3	4	2,00	2	1	1,75	26	35	17,25	153,225	2419
32	8563	NİSANUR YILDIRIM	9G	10	12	7,00	7	5	5,75	1	11	-1,75	0	5	-1,25	5	8	3,00	2	6	0,50	1	1	0,75				26	48	14,00	152,983	2423
33	8561	EMİNE ZÜHRA DEĞERLİ	9G	10	19	5,25	7	4	6,00	6	5	4,75				5	15	1,25	1	6	-0,50	1	7	-0,75	2	2	1,50	32	58	17,50	151,983	2435
34	8325	YUSUF ÇAYAN	9G	10	19	5,25	5	7	3,25	4	8	2,00	0	6	-1,50	3	8	1,00	3	7	1,25	4	4	3,00	3	4	2,00	32	63	16,25	147,445	2486
35	8536	HAVİN BOZKUŞ	9G	11	12	8,00	3	6	1,50	3	5	1,75	1	3	0,25	1	7	-0,75	1	5	-0,25	2	6	0,50	2	1	1,75	24	45	12,75	141,398	2534
36	8542	MUHAMMED EMİR KILIK	9G	11	12	8,00	1	4	0,00	2	4	1,00	1	1	0,75	2	7	0,25	0	6	-1,50							17	34	8,50	135,858	2578
37	8533	TANER ALTAY	9G	8	18	3,50	5	3	4,25	2	6	0,50	1	2	0,50	4	20	-1,00	2	6	0,50	3	7	1,25	1	5	-0,25	26	67	9,25	123,965	2680

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						SARMAL 9 SINIF 1						210	210	210	2930						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				15,0	10,4	12,38	15,2	9,1	12,91	11,5	8,5	9,43	13,1	9,4	10,79	54,8	37,4	45,51	250,700						
Okul Ortalaması				12,9	11,7	10,00	11,2	10,4	8,57	5,8	8,6	3,63	9,7	10,5	7,02	39,5	41,2	29,22	193,860						
49	0	MUR*T ASLAN	9G	11	7	9,25	16	6	14,50	6	5	4,75	16	8	14,00	49	26	42,50	221,265	8	49	49	49	1702	
50	8408	ESMA ŞAHİN	9D	14	7	12,25	14	6	12,50	6	5	4,75	12	11	9,25	46	29	38,75	220,353	5	50	50	50	1717	
51	388	ŞEVVAL KARAKAYA	9D	13	13	9,75	17	9	14,75	7	10	4,50	14	6	12,50	51	38	41,50	219,723	6	51	51	51	1724	
52	8482	KÜBRA ÇARUS	9E	13	10	10,50	13	10	10,50	9	7	7,25	10	7	8,25	45	34	36,50	219,330	6	52	52	52	1728	
53	8409	ZÜLEYHA DEMİR	9D	17	10	14,50	15	8	13,00	5	6	3,50	9	11	6,25	46	35	37,25	218,758	7	53	53	53	1734	
54	8343	SAMİ TURAN	9B	14	14	10,50	7	10	4,50	12	14	8,50	15	15	11,25	48	53	34,75	218,628	13	54	54	54	1736	
55	8432	MERYEM BABAR	9D	17	9	14,75	16	10	13,50	4	11	1,25	13	11	10,25	50	41	39,75	217,363	8	55	55	55	1753	
56	8435	CEMİLE YARDIMCI	9D	15	7	13,25	12	13	8,75	7	1	6,75	8	14	4,50	42	35	33,25	217,335	9	56	56	56	1756	
57	0		9A	15	13	11,75	15	5	13,75	7	13	3,75	12	10	9,50	49	41	38,75	216,380	10	57	57	57	1764	
58	8542	DERYA UYUR	9E	13	11	10,25	13	10	10,50	8	8	6,00	12	10	9,50	46	39	36,25	214,428	7	58	58	58	1785	
59	8311	ESRA KILIÇ	9A	16	10	13,50	6	6	4,50	9	13	5,75	12	12	9,00	43	41	32,75	213,038	11	59	59	59	1809	
60	8342	MUHAMMED GÖNÜLDA	9B	17	11	14,25	9	6	7,50	7	8	5,00	8	8	6,00	41	33	32,75	212,993	14	60	60	60	1811	
61	8572	GAMZENUR HAMAY	9G	16	6	14,50	8	6	6,50	5	6	3,50	12	7	10,25	41	25	34,75	212,648	9	61	61	61	1813	
62	43	YUSUF YILMAZ	9A	12	12	9,00	13	6	11,50	6	3	5,25	15	13	11,75	46	34	37,50	211,920	12	62	62	62	1823	
63	0	FATMAZEHRA	9A	13	10	10,50	18	8	16,00	3	4	2,00	14	9	11,75	48	31	40,25	211,518	13	63	63	63	1829	
64	8434	FIRAT GÖKÇE	9D	14	14	10,50	15	13	11,75	8	13	4,75	12	11	9,25	49	51	36,25	211,380	10	64	64	64	1830	
65	8326	ASLI KIRTAY	9A	14	16	10,00	13	16	9,00	7	12	4,00	18	12	15,00	52	56	38,00	210,830	14	65	65	65	1837	
66	8453	AZADVAROL	9B	13	17	8,75	18	12	15,00	11	19	6,25	7	7	5,25	49	55	35,25	210,713	15	66	66	66	1839	
67	8371	BÜŞRA SİLAHTAR	9C	17	12	14,00	13	13	9,75	6	11	3,25	8	3	7,25	44	39	34,25	210,390	10	67	67	67	1844	
68	8289	FATMANR GÜLER	9A	17	10	14,50	7	8	5,00	5	2	4,50	9	5	7,75	38	25	31,75	209,593	15	68	68	68	1854	
69	8370	MUSTAFA UÇAR	9C	19	11	16,25	8	12	5,00	4	4	3,00	11	14	7,50	42	41	31,75	208,928	11	69	69	69	1861	
70	8458	HASGÜL TUR	9E	16	6	14,50	11	12	8,00	5	3	4,25	5	4	4,00	37	25	30,75	207,443	8	70	70	70	1871	
71	8460	B E R F İ N A R A S	9E	16	13	12,75	11	15	7,25	8	11	5,25	9	12	6,00	44	51	31,25	207,400	9	71	71	71	1872	
72	8338	ELİF SAVCI	9E	10	3	9,25	14	8	12,00	6	9	3,75	13	4	12,00	43	24	37,00	206,985	10	72	72	72	1875	
73	8562	MEHMET KARAAŞLAN	9G	16	10	13,50	17	11	14,25	4	11	1,25	10	13	6,75	47	45	35,75	206,880	10	73	73	73	1877	
74	1554	HAVVA AKCAN	9B	14	12	11,00	12	9	9,75	5	5	3,75	14	15	10,25	45	41	34,75	206,125	16	74	74	74	1886	
75	8532	ALEV YALÇIN		17	6	15,50	5	5	3,75	4	1	3,75	8	4	7,00	34	16	30,00	205,893	3	75	75	75	1889	
76	0	DERVİŞ ESKİN	9G	17	9	14,75	17	10	14,50	5	14	1,50	6	14	2,50	45	47	33,25	205,648	11	76	76	76	1891	
77	38200	ÖMER FARUK TURLU	9G	12	16	8,00	15	11	12,25	4	3	3,25	17	9	14,75	48	39	38,25	205,105	12	77	77	77	1894	
78	8403	MERVENUR ÖZKAN	9C	13	8	11,00	12	4	11,00	4	5	2,75	12	6	10,50	41	23	35,25	204,258	12	78	78	78	1907	
79	8304	YASİN YILDIRIM		15	13	11,75	15	15	11,25	8	12	5,00	5	9	2,75	43	49	30,75	204,155	4	79	79	79	1909	
80	8531		9C	15	8	13,00	11	2	10,50	2	2	1,50	12	9	9,75	40	21	34,75	203,858	13	80	80	80	1915	
81	8571	ECE YAKAÇ	9E	8	9	5,75	9	9	6,75	11	3	10,25	8	5	6,75	36	26	29,50	203,473	11	81	81	81	1920	
82	0	HİRANUR ÇELİK	9G	16	12	13,00	12	11	9,25	5	7	3,25	9	11	6,25	42	41	31,75	203,160	13	82	82	82	1927	
83	8455	ÖZGE UZKAN	9E	11	11	8,25	13	8	11,00	8	3	7,25	7	11	4,25	39	33	30,75	203,128	12	83	83	83	1928	
84	8353	BERİVAN DEMİR	9B	14	9	11,75	5	9	2,75	8	3	7,25	7	6	5,50	34	27	27,25	202,645	17	84	84	84	1933	
85	8410	NAİM KILIÇ	9D	13	8	11,00	17	8	15,00	3	6	1,50	11	10	8,50	44	32	36,00	202,630	11	85	85	85	1934	
86	8469	FATİH İŞİK	9E	12	15	8,25	12	9	9,75	8	14	4,50	15	15	11,25	47	53	33,75	200,270	13	86	86	86	1952	
87	8486	KÜBRA ERGÜL	9E	11	6	9,50	12	5	10,75	6	9	3,75	11	7	9,25	40	27	33,25	200,000	14	87	87	87	1954	
88	8449	NARİN UYGURLU	9E	12	11	9,25	16	4	15,00	4	5	2,75	9	6	7,50	41	26	34,50	199,600	15	88	88	88	1957	
89	8404	RÜMEYSA TUR	9C	11	11	8,25	8	5	6,75	7	3	6,25	11	6	9,50	37	25	30,75	199,240	14	89	89	89	1961	
90	8424	YUSUF CANDAŞ	9D	16	11	13,25	8	15	4,25	8	16	4,00	11	16	7,00	43	58	28,50	198,748	12	90	90	90	1969	
91	8430	VEYSEL EKBER YILDIZ	9D	13	15	9,25	19	11	16,25	5	8	3,00	10	20	5,00	47	54	33,50	198,658	13	91	91	91	1971	
92	8363	EMİRHAN KAYA	9B	14	12	11,00	14	12	11,00	4	4	3,00	8	5	6,75	40	33	31,75	198,203	18	92	92	92	1979	
93	8548	DİLAN ÇAR BĞA	9G	13	12	10,00	9	15	5,25	6	6	4,50	13	8	11,00	41	41	30,75	197,520	14	93	93	93	1989	
94	4440	AMİNE BOĞURCU	9D	17	13	13,75	13	17	8,75	3	7	1,25	11	17	6,75	44	54	30,50	196,163	14	94	94	94	2009	
95	8385	MEHMET KAYA	9C	14	16	10,00	14	11	11,25	4	9	1,75	14	13	10,75	46	49	33,75	196,040	15	95	95	95	2010	
96	0	ARDA UĞURLU	9B	13	8	11,00	15	6	13,50	2	2	1,50	7	4	6,00	37	20	32,00	194,545	19	96	96	96	2022	

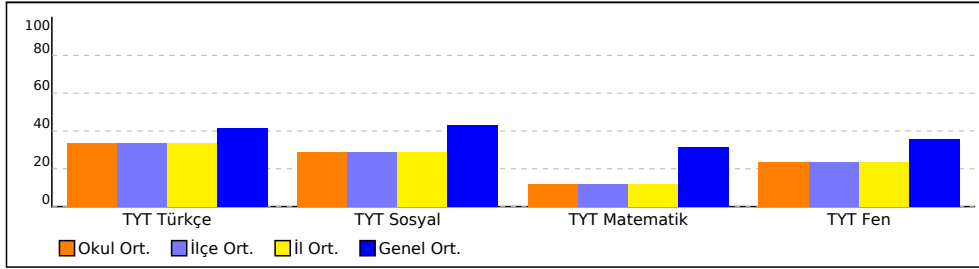
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						SARMAL 9 SINIF 1						210	210	210	2930						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				15,0	10,4	12,38	15,2	9,1	12,91	11,5	8,5	9,43	13,1	9,4	10,79	54,8	37,4	45,51	250,700						
Okul Ortalaması				12,9	11,7	10,00	11,2	10,4	8,57	5,8	8,6	3,63	9,7	10,5	7,02	39,5	41,2	29,22	193,860						
97	8294	HİRA NUR AKDAĞ	9A	16	13	12,75	14	10	11,50	3	0	3,00	4	14	0,50	37	37	27,75	194,453	16	97	97	97	2023	
98	8465	MUHAMMED GENÇ	9E	16	12	13,00	8	9	5,75	5	3	4,25	6	12	3,00	35	36	26,00	194,363	16	98	98	98	2024	
99	8330	AHMET HANI DİLMAÇ	9B	13	12	10,00	16	6	14,50	5	13	1,75	9	11	6,25	43	42	32,50	194,220	20	99	99	99	2028	
100	8457	GAMZENUR TAŞKIN	9E	15	11	12,25	10	11	7,25	3	2	2,50	8	5	6,75	36	29	28,75	192,925	17	100	100	100	2037	
101	8468	MERVENUR ÖZYOLCU	9E	14	16	10,00	13	13	9,75	7	12	4,00	7	9	4,75	41	50	28,50	192,448	18	101	101	101	2041	
102	5860	ESRA YARAR	9G	9	10	6,50	9	7	7,25	7	4	6,00	11	6	9,50	36	27	29,25	191,685	15	102	102	102	2053	
103	383	HELİN YİĞİT	9E	12	10	9,50	12	10	9,50	6	10	3,50	10	12	7,00	40	42	29,50	191,680	19	103	103	103	2055	
104	8421	SADENUR GÜNDÜZ	9D	13	6	11,50	10	10	7,50	4	7	2,25	10	8	8,00	37	31	29,25	191,483	15	104	104	104	2057	
105	8569	EREN YAVUZ	9A	10	9	7,75	10	5	8,75	8	9	5,75	8	11	5,25	36	34	27,50	190,613	17	105	105	105	2062	
106	17	ÖMER ALLAÇ	9G	14	15	10,25	14	15	10,25	4	14	0,50	15	14	11,50	47	58	32,50	190,128	16	106	106	106	2068	
107	8293	ŞEYMA ÇELİK	9A	15	12	12,00	11	11	8,25	4	13	0,75	12	11	9,25	42	47	30,25	190,085	18	107	107	107	2070	
108	8318	MERVENUR KAÇAR	9A	12	13	8,75	6	6	4,50	9	7	7,25	5	6	3,50	32	32	24,00	189,860	19	108	108	108	2074	
109	8556	BÜŞRANUR NARİN	9G	13	13	9,75	18	12	15,00	7	20	2,00	8	19	3,25	46	64	30,00	189,645	17	109	109	109	2075	
110	8483	TOLGA ÇAKMAR	9E	13	13	9,75	14	10	11,50	4	8	2,00	9	8	7,00	40	39	30,25	189,468	20	110	110	110	2077	
111	8329	DİLAN KARACA	9B	15	13	11,75	11	10	8,50	5	15	1,25	11	15	7,25	42	53	28,75	188,183	21	111	111	111	2092	
112	8454	YU	9E	15	9	12,75	10	14	6,50	3	4	2,00	8	11	5,25	36	38	26,50	187,985	21	112	112	112	2095	
113	8441	YAĞMUR TAŞDEMİR	9D	12	13	8,75	9	13	5,75	8	3	7,25	4	13	0,75	33	42	22,50	187,173	16	113	113	113	2103	
114	2	EDANUR KARAAĞAÇ	9D	13	14	9,50	8	18	3,50	5	10	2,50	16	11	13,25	42	53	28,75	185,998	17	114	114	114	2114	
115	8418	ELA KOÇAK	9D	15	15	11,25	13	17	8,75	3	4	2,00	9	16	5,00	40	52	27,00	185,998	17	114	114	114	2114	
116	8543	SAMET ULUTEKİN	9G	14	9	11,75	11	12	8,00	2	8	0,00	13	13	9,75	40	42	29,50	185,700	18	116	116	116	2118	
117	8374	ZÜLEYHA AKBAY	9C	8	22	2,50	11	15	7,25	12	12	9,00	11	17	6,75	42	66	25,50	184,573	16	117	117	117	2129	
118	8292	SEBİL SÖYLER	9A	15	15	11,25	12	15	8,25	1	8	-1,00	16	14	12,50	44	52	31,00	184,463	20	118	118	118	2132	
119	8425	CANER ÇİFTÇİ	9D	16	10	13,50	14	11	11,25	2	7	0,25	5	16	1,00	37	44	26,00	184,218	19	119	119	119	2135	
120	8303	BERFİN D*İR	9A	10	1	9,75	8	3	7,25	4	6	2,50	8	3	7,25	30	13	26,75	183,375	21	120	120	120	2141	
121	8493	ZAFER DAĞ	9A	6	15	2,25	11	14	7,50	11	7	9,25	8	10	5,50	36	46	24,50	182,875	22	121	121	121	2146	
122	0	DİCLE GÜZELAYDIN	9A	13	12	10,00	12	9	9,75	1	1	0,75	11	12	8,00	37	34	28,50	182,438	23	122	122	122	2147	
123	8453	ÖNDER YILDIZ	9E	14	10	11,50	8	9	5,75	6	7	4,25				28	26	21,50	182,198	22	123	123	123	2150	
124	88300	ROJAT GÜLALMAZ	9A	12	15	8,25	13	12	10,00	5	12	2,00	10	8	8,00	40	47	28,25	181,893	24	124	124	124	2153	
125	8545	EYLÜL NARİN	9G	12	13	8,75	12	7	10,25	2	2	1,50	10	9	7,75	36	31	28,25	181,530	19	125	125	125	2155	
126	8547	KÜARA DEMİR	9G	14	6	12,50	13	8	11,00	0	6	-1,50	8	7	6,25	35	27	28,25	180,908	20	126	126	126	2162	
127	8360	MERYEM ÇAKIR	9B	13	11	10,25	15	6	13,50	4	15	0,25	7	13	3,75	39	45	27,75	180,713	22	127	127	127	2166	
128	8433	FURKANEFCAN	9D	9	19	4,25	14	16	10,00	9	18	4,50	13	14	9,50	45	67	28,25	180,553	20	128	128	128	2169	
129	8364	EDANUR NARİN	9B	13	10	10,50	7	7	5,25	5	8	3,00	6	4	5,00	31	29	23,75	180,380	23	129	129	129	2173	
130	8395	BERİV AVCI	9C	10	8	8,00	11	0	11,00	3	8	1,00	10	9	7,75	34	25	27,75	177,463	17	130	130	130	2197	
131	8462	CİHAN UÇAR	9E	15	11	12,25	6	10	3,50	3	8	1,00	9	9	6,75	33	38	23,50	177,355	23	131	131	131	2200	
132	111	BİRGÜL SASA	9D	12	11	9,25	9	12	6,00	8	13	4,75	3	10	0,50	32	46	20,50	176,750	21	132	132	132	2206	
133	8288	FIRAT SAYILIR	9B	14	16	10,00	10	20	5,00	6	17	1,75	10	12	7,00	40	65	23,75	175,353	24	133	133	133	2216	
134	8456	ELİF NABİZ	9E	9	12	6,00	11	11	8,25	3	6	1,50	13	4	12,00	36	33	27,75	173,960	24	134	134	134	2231	
135	8295	YUSUFÇAN AKAN	9G	12	13	8,75	9	13	5,75	3	1	2,75	8	10	5,50	32	37	22,75	173,800	21	135	135	135	2232	
136	8553	MESUTCAN ET N	9G	9	9	6,75	6	5	4,75	3	2	2,50	13	7	11,25	31	23	25,25	173,195	22	136	136	136	2237	
137	8463	YUNUS ASLANKAN	9E	12	9	9,75	9	13	5,75	3	8	1,00	10	10	7,50	34	40	24,00	173,108	25	137	137	137	2239	
138	8470	EMRULLAH GEZER	9E	8	12	5,00	13	6	11,50	4	4	3,00	8	7	6,25	33	29	25,75	173,038	26	138	138	138	2240	
139	8407	MEHMET AKİF DEMİR	9D	16	14	12,50	10	14	6,50	5	18	0,50	6	17	1,75	37	63	21,25	172,563	22	139	139	139	2243	
140	8396	BİLAL EREN	9C	10	16	6,00	7	7	5,25	5	7	3,25	12	10	9,50	34	40	24,00	171,468	18	140	140	140	2255	
141	8520	NERGİZ İŞLER	9A	15	13	11,75	5	20	0,00	6	12	3,00	7	16	3,00	33	61	17,75	170,508	25	141	141	141	2260	
142	8346	PROFESÖ*MERİKA	9B	10	10	7,50	11	11	8,25	3	3	2,25	6	6	4,50	30	30	22,50	169,423	25	142	142	142	2269	
143	845	MURATEREN BAYKAN	9G	12	9	9,75	9	16	5,00	2	8	0,00	11	8	9,00	34	41	23,75	169,398	23	143	143	143	2270	
144	8393	SÜMEYYE ARAS	9C	10	13	6,75	8	5	6,75	5	6	3,50	6	7	4,25	29	31	21,25	168,855	19	144	144	144	2275	

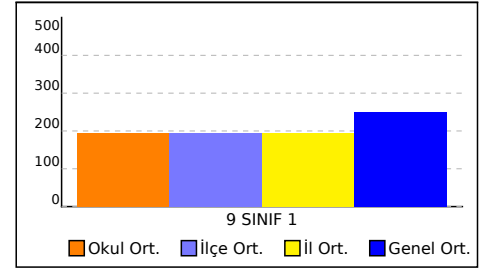
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel							
AĞRI	PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						SARMAL 9 SINIF 1						210	210	210	2930							
Sıra	Ö.No	İsim	Sinif	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				15,0	10,4	12,38	15,2	9,1	12,91	11,5	8,5	9,43	13,1	9,4	10,79	54,8	37,4	45,51	250,700						
Okul Ortalaması				12,9	11,7	10,00	11,2	10,4	8,57	5,8	8,6	3,63	9,7	10,5	7,02	39,5	41,2	29,22	193,860						
193	8412	BÜŞRA ÖZER	9D	8	14	4,50	6	12	3,00	1	3	0,25	7	9	4,75	22	38	12,50	135,985	31	193	193	193	2577	
194	8542	MUHAMMED EMİR KILIC	9G	11	12	8,00	4	9	1,75	2	7	0,25	0	6	-1,50	17	34	8,50	135,858	36	194	194	194	2578	
195	8336	İBRAHİM OĞUZHAN	9B	1	0	1,00	8	9	5,75	3	1	2,75	3	3	2,25	15	13	11,75	134,835	32	195	195	195	2582	
196	8309	ENES SERHAD ATAY	9A	7	14	3,50	5	4	4,00	1	3	0,25	6	4	5,00	19	25	12,75	134,403	31	196	196	196	2586	
197	8361	MUHAMMED ÖMER ALI		9	21	3,75	5	11	2,25	5	18	0,50	7	14	3,50	26	64	10,00	130,043	6	197	197	197	2619	
198	13	ESMANUR TUTAK	9D	11	14	7,50	5	15	1,25	5	20	0,00	3	22	-2,50	24	71	6,25	129,475	32	198	198	198	2623	
199	8467	MERT SÖYİMEZ	9E	9	14	5,50	8	12	5,00	2	12	-1,00	4	19	-0,75	23	57	8,75	127,463	35	199	199	199	2642	
200	8355	MERT BULUNMAZ	9B	8	22	2,50	7	23	1,25	7	23	1,25	9	21	3,75	31	89	8,75	126,900	33	200	200	200	2650	
201	8349	HAKAN BO *AY	9B	8	15	4,25	5	14	1,50	4	13	0,75	4	15	0,25	21	57	6,75	125,463	34	201	201	201	2667	
202	8533	TANER ALTAY	9G	8	18	3,50	8	11	5,25	4	20	-1,00	6	18	1,50	26	67	9,25	123,965	37	202	202	202	2680	
203	2743	YUNUS T NGÜÇ	9E	5	13	1,75	11	12	8,00	1	18	-3,50	11	10	8,50	28	53	14,75	123,558	36	203	203	203	2683	
204	8367	TUĞBA İŞLER	9C	6	15	2,25	4	15	0,25	5	11	2,25	3	8	1,00	18	49	5,75	123,375	28	204	204	204	2685	
205	0	SERAPNURGÖRER	9D	7	12	4,00	6	15	2,25	1	12	-2,00	1	6	-0,50	15	45	3,75	110,720	33	205	205	205	2782	
206	8387	SEDANUR KURT		4	13	0,75	2	14	-1,50	1	4	0,00	6	5	4,75	13	36	4,00	109,310	7	206	206	206	2791	
207	8568	MERYEM ESİM	9B	4	20	-1,00	3	19	-1,75	6	17	1,75	6	21	0,75	19	77	-0,25	102,410	35	207	207	207	2821	
208	8427	BORAN BAŞBOĞA	9D	4	18	-0,50	9	9	6,75	0	6	-1,50	0	5	-1,25	13	38	3,50							
209	8350	RABİA DURMAZ	9A	4	22	-1,50	2	12	-1,00	1	6	-0,50	4	19	-0,75	11	59	-3,75							
210	8402	EFEO ĞUZHAN	9C	3	19	-1,75	1	7	-0,75	3	16	-1,00	1	17	-3,25	8	59	-6,75							

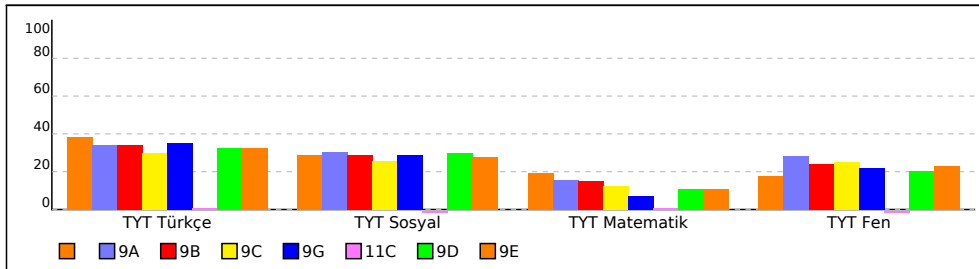
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



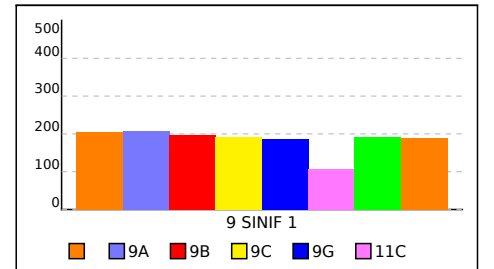
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



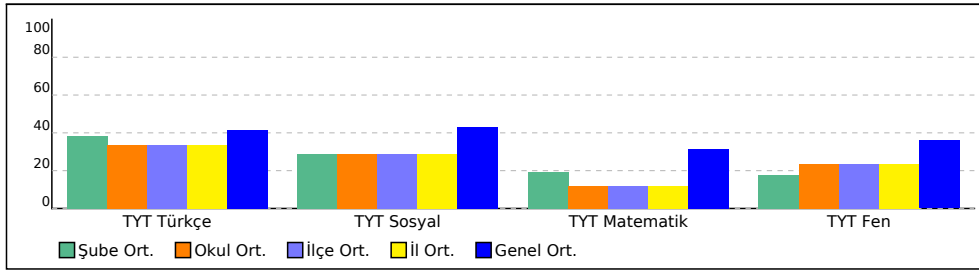
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



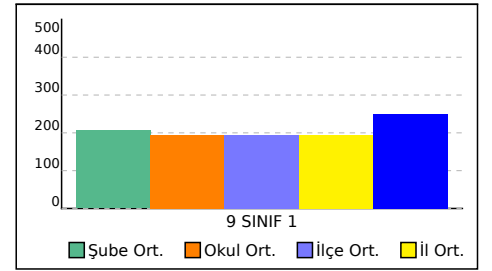
SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									210	210	210	2930
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1					
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama					15,0	10,4	12,38	15,2	9,1	12,91	11,5	8,5	9,43	13,1	9,4	10,79	54,8	37,4	45,51	250,700					
Okul Ortalaması					12,9	11,7	10,00	11,2	10,4	8,57	5,8	8,6	3,63	9,7	10,5	7,02	39,5	41,2	29,22	193,860					
SINIF:																									
1	0	ESMA ALTINDAĞ			28	1	27,75	17	9	14,75	22	6	20,50	7	17	2,75	74	33	65,75	356,970	1	1	1	1	371
2	0	SUNA GÜRBÜZ			16	8	14,00	19	4	18,00	14	5	12,75	15	9	12,75	64	26	57,50	286,555	2	6	6	6	979
3	8532	ALEV YALÇIN			17	6	15,50	5	5	3,75	4	1	3,75	8	4	7,00	34	16	30,00	205,893	3	75	75	75	1889
4	8304	YAŞİN YILDIRIM			15	13	11,75	15	15	11,25	8	12	5,00	5	9	2,75	43	49	30,75	204,155	4	79	79	79	1909
5	8394	İBRAHİMİLERİ			11	16	7,00	15	13	11,75	0	9	-2,25	5	6	3,50	31	44	20,00	150,223	5	176	176	176	2449
6	8361	MUHAMMED ÖMER ALT			9	21	3,75	5	11	2,25	5	18	0,50	7	14	3,50	26	64	10,00	130,043	6	197	197	197	2619
7	8387	SEDANUR KURT			4	13	0,75	2	14	-1,50	1	4	0,00	6	5	4,75	13	36	4,00	109,310	7	206	206	206	2791

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



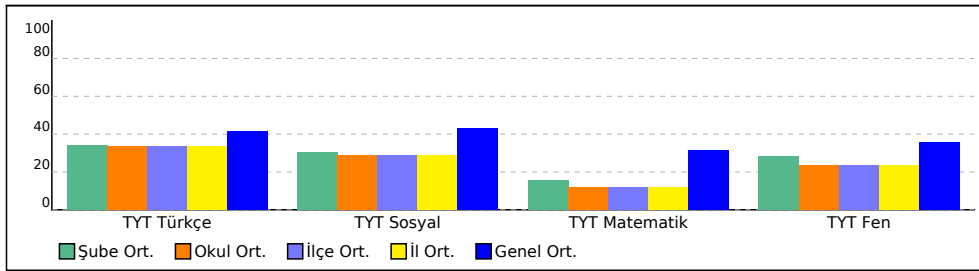
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



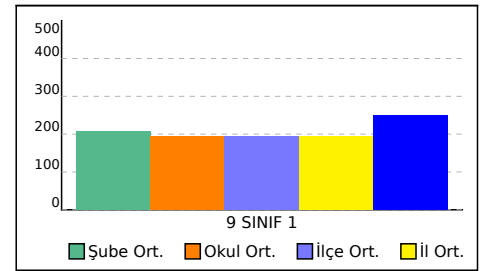
9A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						SARMAL 9 SINIF 1						210	210	210	2930						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				15,0	10,4	12,38	15,2	9,1	12,91	11,5	8,5	9,43	13,1	9,4	10,79	54,8	37,4	45,51	250,700						
Okul Ortalaması				12,9	11,7	10,00	11,2	10,4	8,57	5,8	8,6	3,63	9,7	10,5	7,02	39,5	41,2	29,22	193,860						
SINIF: 9A																									
1	8317	SEMRA GÜRBÜZ	9A	19	7	17,25	15	7	13,25	13	8	11,00	25	4	24,00	72	26	65,50	303,208	1	2	2	2	832	
2	8301	NAZLI AKBAY	9A	17	9	14,75	16	8	14,00	15	6	13,50	13	10	10,50	61	33	52,75	280,538	2	9	9	9	1056	
3	8530	ESMA AKBULUT	9A	15	14	11,50	15	8	13,00	16	6	14,50	12	15	8,25	58	43	47,25	265,358	3	12	12	12	1215	
4	8302	PINAR PİLGİ	9A	23	4	22,00	10	5	8,75	5	5	3,75	15	6	13,50	53	20	48,00	256,633	4	13	13	13	1309	
5	8313	YEKTA GÖNGÜR İŞLER	9A	20	8	18,00	16	11	13,25	9	14	5,50	14	14	10,50	59	47	47,25	252,375	5	18	18	18	1362	
6	8308	ŞEVİN BACI	9A	18	8	16,00	15	8	13,00	9	12	6,00	16	9	13,75	58	37	48,75	252,273	6	19	19	19	1365	
7	8315	ELİF BİLDİN	9A	12	11	9,25	14	9	11,75	12	9	9,75	15	9	12,75	53	38	43,50	238,093	7	26	26	26	1519	
8	8296	MUHARREM ALTAY	9A	15	13	11,75	17	10	14,50	9	7	7,25	12	9	9,75	53	39	43,25	236,078	8	31	31	31	1547	
9	8298	NUH GEMİ	9A	12	12	9,00	14	10	11,50	12	10	9,50	15	10	12,50	53	42	42,50	234,760	9	35	35	35	1561	
10	0		9A	15	13	11,75	15	5	13,75	7	13	3,75	12	10	9,50	49	41	38,75	216,380	10	57	57	57	1764	
11	8311	ESRA KILIÇ	9A	16	10	13,50	6	6	4,50	9	13	5,75	12	12	9,00	43	41	32,75	213,038	11	59	59	59	1809	
12	43	YUSUF YILMAZ	9A	12	12	9,00	13	6	11,50	6	3	5,25	15	13	11,75	46	34	37,50	211,920	12	62	62	62	1823	
13	0	FATMAZEHRA	9A	13	10	10,50	18	8	16,00	3	4	2,00	14	9	11,75	48	31	40,25	211,518	13	63	63	63	1829	
14	8326	ASLI KIRTAY	9A	14	16	10,00	13	16	9,00	7	12	4,00	18	12	15,00	52	56	38,00	210,830	14	65	65	65	1837	
15	8289	FATMANR GÜLER	9A	17	10	14,50	7	8	5,00	5	2	4,50	9	5	7,75	38	25	31,75	209,593	15	68	68	68	1854	
16	8294	HİRA NUR AKDAĞ	9A	16	13	12,75	14	10	11,50	3	0	3,00	4	14	0,50	37	37	27,75	194,453	16	97	97	97	2023	
17	8569	EREN YAVUZ	9A	10	9	7,75	10	5	8,75	8	9	5,75	8	11	5,25	36	34	27,50	190,613	17	105	105	105	2062	
18	8293	ŞEYMA ÇELİK	9A	15	12	12,00	11	11	8,25	4	13	0,75	12	11	9,25	42	47	30,25	190,085	18	107	107	107	2070	
19	8318	MERVENUR KAÇAR	9A	12	13	8,75	6	6	4,50	9	7	7,25	5	6	3,50	32	32	24,00	189,860	19	108	108	108	2074	
20	8292	SEBİL SÖYLER	9A	15	15	11,25	12	15	8,25	1	8	-1,00	16	14	12,50	44	52	31,00	184,463	20	118	118	118	2132	
21	8303	BERFİN D*İR	9A	10	1	9,75	8	3	7,25	4	6	2,50	8	3	7,25	30	13	26,75	183,375	21	120	120	120	2141	
22	8493	ZAFER DAĞ	9A	6	15	2,25	11	14	7,50	11	7	9,25	8	10	5,50	36	46	24,50	182,875	22	121	121	121	2146	
23	0	DİCLE GÜZELAYDIN	9A	13	12	10,00	12	9	9,75	1	1	0,75	11	12	8,00	37	34	28,50	182,438	23	122	122	122	2147	
24	88300	ROJAT GÜLALMAZ	9A	12	15	8,25	13	12	10,00	5	12	2,00	10	8	8,00	40	47	28,25	181,893	24	124	124	124	2153	
25	8520	NERGİZ İŞLER	9A	15	13	11,75	5	20	0,00	6	12	3,00	7	16	3,00	33	61	17,75	170,508	25	141	141	141	2260	
26	0	BERŞAN KOÇ	9A	13	15	9,25	13	11	10,25	1	0	1,00	4	11	1,25	31	37	21,75	168,445	26	146	146	146	2277	
27	8321	CANER ŞAHİN	9A	7	15	3,25	11	10	8,50	4	6	2,50	13	5	11,75	35	36	26,00	167,460	27	151	151	151	2291	
28	0	YUNUS EMRE KILIÇ	9A	8	17	3,75	11	4	10,00	7	11	4,25	7	14	3,50	33	46	21,50	165,490	28	154	154	154	2311	
29	8324	ABDURRAHMAN ÖZTÜİ	9A	12	13	8,75	8	4	7,00	1	3	0,25	7	6	5,50	28	26	21,50	163,900	29	157	157	157	2325	
30	8307	İSMAİL SEVEN	9A	12	16	8,00	9	17	4,75	4	6	2,50	8	18	3,50	33	57	18,75	163,345	30	159	159	159	2332	
31	8309	ENES SERHAD ATAY	9A	7	14	3,50	5	4	4,00	1	3	0,25	6	4	5,00	19	25	12,75	134,403	31	196	196	196	2586	
32	8350	RABİA DURMAZ	9A	4	22	-1,50	2	12	-1,00	1	6	-0,50	4	19	-0,75	11	59	-3,75							

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



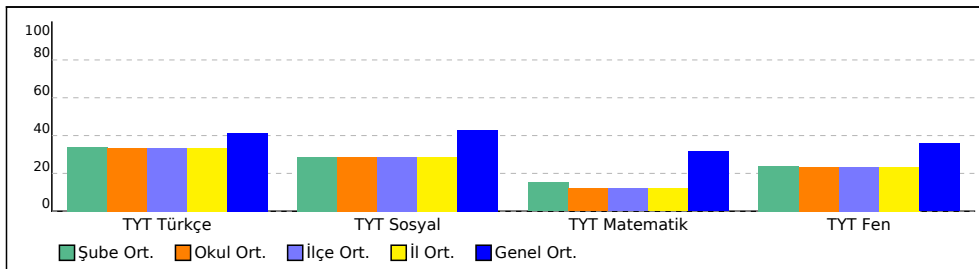
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



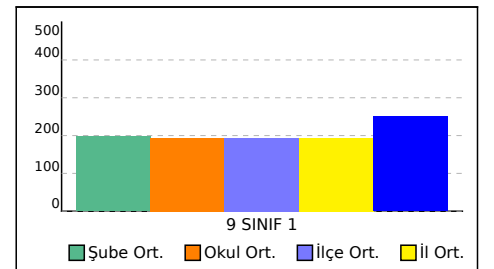
9B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI															
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						SARMAL 9 SINIF 1						210		210		210		2930			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				15,0	10,4	12,38	15,2	9,1	12,91	11,5	8,5	9,43	13,1	9,4	10,79	54,8	37,4	45,51	250,700						
Okul Ortalaması				12,9	11,7	10,00	11,2	10,4	8,57	5,8	8,6	3,63	9,7	10,5	7,02	39,5	41,2	29,22	193,860						
SINIF: 9B																									
1	8570	ARZU BAĞDA	9B	22	6	20,50	19	9	16,75	12	11	9,25	15	9	12,75	68	35	59,25	293,640	1	5	5	5	923	
2	0	HACER ŞAHİN	9B	19	11	16,25	18	7	16,25	14	11	11,25	15	12	12,00	66	41	55,75	283,275	2	8	8	8	1019	
3	8446	AYŞE YILDIZ	9B	23	6	21,50	23	4	22,00	3	4	2,00	15	7	13,25	64	21	58,75	273,593	3	10	10	10	1129	
4	8351	ÖNDER DEMİR	9B	14	15	10,25	17	13	13,75	12	5	10,75	18	11	15,25	61	44	50,00	256,488	4	14	14	14	1310	
5	8345	NURCENNET BAŞKAN	9B	21	6	19,50	16	7	14,25	7	6	5,50	9	10	6,50	53	29	45,75	253,030	5	17	17	17	1354	
6	8356	ELİF TAŞ	9B	19	9	16,75	15	8	13,00	9	11	6,25	14	12	11,00	57	40	47,00	251,325	6	20	20	20	1378	
7	8366	YUSUF SAYIN	9B	9	11	6,25	12	13	8,75	15	10	12,50	16	6	14,50	52	40	42,00	236,288	7	30	30	30	1542	
8	8341	ŞEYMA ÖZTÜRK	9B	17	11	14,25	12	8	10,00	10	9	7,75	10	8	8,00	49	36	40,00	236,075	8	32	32	32	1548	
9	8337	NUPELDAUYGU LU	9B	14	13	10,75	15	6	13,50	10	8	8,00	12	10	9,50	51	37	41,75	233,013	9	38	38	38	1580	
10	0	BERFİN UÇAR	9B	15	5	13,75	7	6	5,50	11	8	9,00	11	8	9,00	44	27	37,25	232,578	10	39	39	39	1584	
11	8339	MEHMET FATİH GEZER	9B	15	10	12,50	15	9	12,75	8	2	7,50	6	13	2,75	44	34	35,50	223,098	11	45	45	45	1680	
12	8348	ZÜMRÜT ÇETİNK* A	9B	20	10	17,50	10	11	7,25	5	11	2,25	12	2	11,50	47	34	38,50	223,033	12	46	46	46	1682	
13	8343	SAMİ TURAN	9B	14	14	10,50	7	10	4,50	12	14	8,50	15	15	11,25	48	53	34,75	218,628	13	54	54	54	1736	
14	8342	MUHAMMED GÖNÜLDA	9B	17	11	14,25	9	6	7,50	7	8	5,00	8	8	6,00	41	33	32,75	212,993	14	60	60	60	1811	
15	8453	AZADVROL	9B	13	17	8,75	18	12	15,00	11	19	6,25	7	7	5,25	49	55	35,25	210,713	15	66	66	66	1839	
16	1554	HAVVA AKCAN	9B	14	12	11,00	12	9	9,75	5	5	3,75	14	15	10,25	45	41	34,75	206,125	16	74	74	74	1886	
17	8353	BERİVAN DEMİR	9B	14	9	11,75	5	9	2,75	8	3	7,25	7	6	5,50	34	27	27,25	202,645	17	84	84	84	1933	
18	8363	EMİRHAN KAYA	9B	14	12	11,00	14	12	11,00	4	4	3,00	8	5	6,75	40	33	31,75	198,203	18	92	92	92	1979	
19	0	ARDA UĞURLU	9B	13	8	11,00	15	6	13,50	2	2	1,50	7	4	6,00	37	20	32,00	194,545	19	96	96	96	2022	
20	8330	AHMET HANİ DİLMAÇ	9B	13	12	10,00	16	6	14,50	5	13	1,75	9	11	6,25	43	42	32,50	194,220	20	99	99	99	2028	
21	8329	DİLAN KARACA	9B	15	13	11,75	11	10	8,50	5	15	1,25	11	15	7,25	42	53	28,75	188,183	21	111	111	111	2092	
22	8360	MERYEM ÇAKIR	9B	13	11	10,25	15	6	13,50	4	15	0,25	7	13	3,75	39	45	27,75	180,713	22	127	127	127	2166	
23	8364	EDANUR NARİN	9B	13	10	10,50	7	7	5,25	5	8	3,00	6	4	5,00	31	29	23,75	180,380	23	129	129	129	2173	
24	8288	FIRAT SAYILIR	9B	14	16	10,00	10	20	5,00	6	17	1,75	10	12	7,00	40	65	23,75	175,353	24	133	133	133	2216	
25	8346	PROFESÖ*MERİKA	9B	10	10	7,50	11	11	8,25	3	3	2,25	6	6	4,50	30	30	22,50	169,423	25	142	142	142	2269	
26	8352	ÖZGE AYDIN	9B	12	15	8,25	9	15	5,25	5	13	1,75	8	6	6,50	34	49	21,75	167,545	26	150	150	150	2290	
27	8	MUHADEM DEMİR	9B	9	19	4,25	5	15	1,25	9	15	5,25	12	11	9,25	35	60	20,00	165,113	27	156	156	156	2315	
28	8334	İSA GÜN*Z	9B	12	18	7,50	7	21	1,75	6	18	1,50	14	14	10,50	39	71	21,25	163,440	28	158	158	158	2330	
29	27	MERVE TEMEL	9B	11	16	7,00	10	14	6,50	3	12	0,00	5	16	1,00	29	58	14,50	145,430	29	184	184	184	2503	
30	8362	ZEYNEP ÖGET	9B	7	15	3,25	7	13	3,75	4	6	2,50	6	13	2,75	24	47	12,25	139,745	30	187	187	187	2545	
31	8328	BİLALERDEMUYGURLU	9B	6	15	2,25	6	11	3,25	4	4	3,00	6	14	2,50	22	44	11,00	136,493	31	192	192	192	2574	
32	8336	İBRAHİM OĞUZHAN	9B	1	0	1,00	8	9	5,75	3	1	2,75	3	3	2,25	15	13	11,75	134,835	32	195	195	195	2582	
33	8355	MERT BULUNMAZ	9B	8	22	2,50	7	23	1,25	7	23	1,25	9	21	3,75	31	89	8,75	126,900	33	200	200	200	2650	
34	8349	HAKAN BO *AY	9B	8	15	4,25	5	14	1,50	4	13	0,75	4	15	0,25	21	57	6,75	125,463	34	201	201	201	2667	
35	8568	MERYEM ESİM	9B	4	20	-1,00	3	19	-1,75	6	17	1,75	6	21	0,75	19	77	-0,25	102,410	35	207	207	207	2821	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



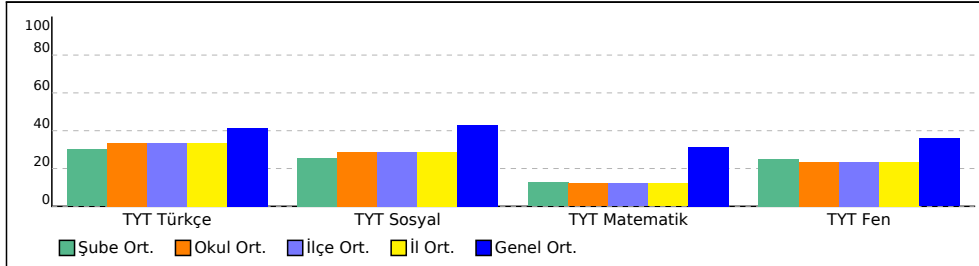
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



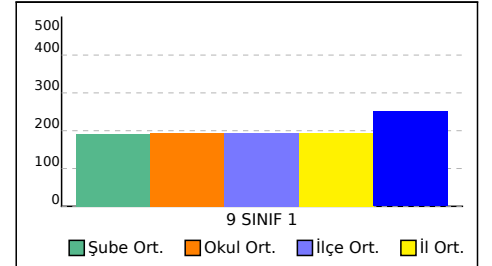
9C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI															
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						SARMAL 9 SINIF 1						210	210	210	2930						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				15,0	10,4	12,38	15,2	9,1	12,91	11,5	8,5	9,43	13,1	9,4	10,79	54,8	37,4	45,51	250,700						
Okul Ortalaması				12,9	11,7	10,00	11,2	10,4	8,57	5,8	8,6	3,63	9,7	10,5	7,02	39,5	41,2	29,22	193,860						
SINIF: 9C																									
1	8397	ŞEYMA DEMİR	9C	21	9	18,75	18	6	16,50	7	12	4,00	18	7	16,25	64	34	55,50	266,155	1	11	11	11	1209	
2	8375	NİSANUR TURAN	9C	22	6	20,50	14	6	12,50	6	10	3,50	14	10	11,50	56	32	48,00	253,185	2	16	16	16	1351	
3	8390	İSMET SEVİNÇ	9C	18	8	16,00	10	6	8,50	9	4	8,00	9	11	6,25	46	29	38,75	238,078	3	27	27	27	1520	
4	8399	MUSTAFA İÇEN	9C	16	10	13,50	15	3	14,25	6	6	4,50	15	10	12,50	52	29	44,75	234,440	4	36	36	36	1565	
5	0	EREN ÖZDEMİR	9C	14	12	11,00	14	9	11,75	10	13	6,75	17	10	14,50	55	44	44,00	233,783	5	37	37	37	1571	
6	0	SAMET BAYKAN	9C	19	4	18,00	9	6	7,50	5	8	3,00	13	7	11,25	46	25	39,75	228,958	6	41	41	41	1625	
7	8379	NARAN KARAKUZU	9C	17	13	13,75	11	12	8,00	12	14	8,50	10	19	5,25	50	58	35,50	228,100	7	42	42	42	1636	
8	8534	ELİF AVCI	9C	17	9	14,75	12	10	9,50	8	8	6,00	9	14	5,50	46	41	35,75	223,433	8	44	44	44	1674	
9	8398	CAN AKTAŞ	9C	13	12	10,00	16	11	13,25	7	2	6,50	12	11	9,25	48	36	39,00	221,288	9	48	48	48	1701	
10	8371	BÜŞRA SİLAHTAR	9C	17	12	14,00	13	13	9,75	6	11	3,25	8	3	7,25	44	39	34,25	210,390	10	67	67	67	1844	
11	8370	MUSTAFA UÇAR	9C	19	11	16,25	8	12	5,00	4	4	3,00	11	14	7,50	42	41	31,75	208,928	11	69	69	69	1861	
12	8403	MERVENUR ÖZKAN	9C	13	8	11,00	12	4	11,00	4	5	2,75	12	6	10,50	41	23	35,25	204,258	12	78	78	78	1907	
13	8531		9C	15	8	13,00	11	2	10,50	2	2	1,50	12	9	9,75	40	21	34,75	203,858	13	80	80	80	1915	
14	8404	RÜMEYSA TUR	9C	11	11	8,25	8	5	6,75	7	3	6,25	11	6	9,50	37	25	30,75	199,240	14	89	89	89	1961	
15	8385	MEHMET KAYA	9C	14	16	10,00	14	11	11,25	4	9	1,75	14	13	10,75	46	49	33,75	196,040	15	95	95	95	2010	
16	8374	ZÜLEYHA AKBAY	9C	8	22	2,50	11	15	7,25	12	12	9,00	11	17	6,75	42	66	25,50	184,573	16	117	117	117	2129	
17	8395	BERİV AVCI	9C	10	8	8,00	11	0	11,00	3	8	1,00	10	9	7,75	34	25	27,75	177,463	17	130	130	130	2197	
18	8396	BİLAL EREN	9C	10	16	6,00	7	7	5,25	5	7	3,25	12	10	9,50	34	40	24,00	171,468	18	140	140	140	2255	
19	8393	SÜMEYYE ARAS	9C	10	13	6,75	8	5	6,75	5	6	3,50	6	7	4,25	29	31	21,25	168,855	19	144	144	144	2275	
20	8287	M AKİB TATLI	9C	9	19	4,25	10	11	7,25	7	9	4,75	10	17	5,75	36	56	22,00	168,613	20	145	145	145	2276	
21	0	ABDULSAMED LEVENT	9C	8	13	4,75	4	8	2,00	5	7	3,25	12	9	9,75	29	37	19,75	159,738	21	163	163	163	2367	
22	60	YUNUS EMRE KARADELİ	9C	8	16	4,00	13	10	10,50	2	3	1,25	6	15	2,25	29	44	18,00	150,085	22	177	177	177	2450	
23	8405	EZELGÜLER	9C	9	17	4,75	7	12	4,00	4	5	2,75	8	19	3,25	28	53	14,75	148,828	23	178	178	178	2465	
24	8376	ELÇİNLEYLAORAL	9C	6	20	1,00	7	12	4,00	8	11	5,25	8	17	3,75	29	60	14,00	146,590	24	182	182	182	2494	
25	8382	FURKAN MÜNYAS	9C	7	17	2,75	9	10	6,50	5	13	1,75	9	11	6,25	30	51	17,25	146,578	25	183	183	183	2495	
26	8388	ZİLANKAŞAR	9C	6	18	1,50	3	6	1,50	6	9	3,75	7	6	5,50	22	39	12,25	139,213	26	188	188	188	2549	
27	8377	YUSUF YEĞİN	9C	8	11	5,25	4	11	1,25	0	4	-1,00	12	12	9,00	24	38	14,50	137,398	27	189	189	189	2562	
28	8367	TUĞBA İŞLER	9C	6	15	2,25	4	15	0,25	5	11	2,25	3	8	1,00	18	49	5,75	123,375	28	204	204	204	2685	
29	8402	EFE GÜZHAN	9C	3	19	-1,75	1	7	-0,75	3	16	-1,00	1	17	-3,25	8	59	-6,75							

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



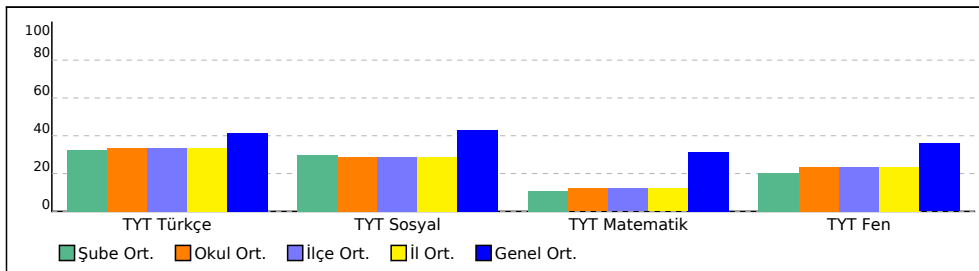
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



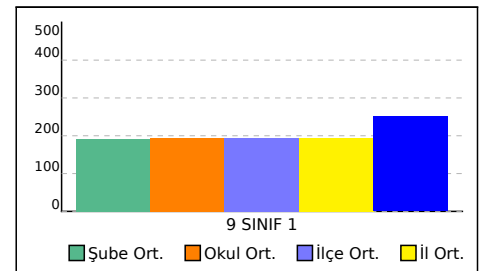
9D SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR									
																Okul	İlçe	İl	Genel						
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						SARMAL 9 SINIF 1						210	210	210	2930						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				15,0	10,4	12,38	15,2	9,1	12,91	11,5	8,5	9,43	13,1	9,4	10,79	54,8	37,4	45,51	250,700						
Okul Ortalaması				12,9	11,7	10,00	11,2	10,4	8,57	5,8	8,6	3,63	9,7	10,5	7,02	39,5	41,2	29,22	193,860						
SINIF: 9D																									
1	8416	DAMLA KADAN	9D	22	6	20,50	20	3	19,25	10	6	8,50	18	5	16,75	70	20	65,00	303,018	1	3	3	3	835	
2	8567	HÜSEYİN YALÇIN	9D	22	5	20,75	21	4	20,00	8	8	6,00	19	6	17,50	70	23	64,25	294,563	2	4	4	4	916	
3	8419	NURGÜL BIÇER	9D	17	10	14,50	11	4	10,00	17	5	15,75	14	6	12,50	59	25	52,75	286,143	3	7	7	7	981	
4	8429	MUHAMMED AKİF ÇİL	9D	16	10	13,50	17	11	14,25	10	9	7,75	9	15	5,25	52	45	40,75	236,650	4	29	29	29	1537	
5	8408	ESMA ŞAHİN	9D	14	7	12,25	14	6	12,50	6	5	4,75	12	11	9,25	46	29	38,75	220,353	5	50	50	50	1717	
6	388	ŞEVAL KARAKAYA	9D	13	13	9,75	17	9	14,75	7	10	4,50	14	6	12,50	51	38	41,50	219,723	6	51	51	51	1724	
7	8409	ZÜLEYHA DEMİR	9D	17	10	14,50	15	8	13,00	5	6	3,50	9	11	6,25	46	35	37,25	218,758	7	53	53	53	1734	
8	8432	MERYEM BABAR	9D	17	9	14,75	16	10	13,50	4	11	1,25	13	11	10,25	50	41	39,75	217,363	8	55	55	55	1753	
9	8435	CEMİLE YARDIMCI	9D	15	7	13,25	12	13	8,75	7	1	6,75	8	14	4,50	42	35	33,25	217,335	9	56	56	56	1756	
10	8434	FIRAT GÖKÇE	9D	14	14	10,50	15	13	11,75	8	13	4,75	12	11	9,25	49	51	36,25	211,380	10	64	64	64	1830	
11	8410	NAİM KILIÇ	9D	13	8	11,00	17	8	15,00	3	6	1,50	11	10	8,50	44	32	36,00	202,630	11	85	85	85	1934	
12	8424	YUSUF CANDAŞ	9D	16	11	13,25	8	15	4,25	8	16	4,00	11	16	7,00	43	58	28,50	198,748	12	90	90	90	1969	
13	8430	VEYSEL EKBER YILDIZ	9D	13	15	9,25	19	11	16,25	5	8	3,00	10	20	5,00	47	54	33,50	198,658	13	91	91	91	1971	
14	4440	AMİNE BOĞURCU	9D	17	13	13,75	13	17	8,75	3	7	1,25	11	17	6,75	44	54	30,50	196,163	14	94	94	94	2009	
15	8421	SADENUR GÜNDÜZ	9D	13	6	11,50	10	10	7,50	4	7	2,25	10	8	8,00	37	31	29,25	191,483	15	104	104	104	2057	
16	8441	YAĞMUR TAŞDEMİR	9D	12	13	8,75	9	13	5,75	8	3	7,25	4	13	0,75	33	42	22,50	187,173	16	113	113	113	2103	
17	2	EDANUR KARAAĞAÇ	9D	13	14	9,50	8	18	3,50	5	10	2,50	16	11	13,25	42	53	28,75	185,998	17	114	114	114	2114	
18	8418	ELA KOÇAK	9D	15	15	11,25	13	17	8,75	3	4	2,00	9	16	5,00	40	52	27,00	185,998	17	114	114	114	2114	
19	8425	CANER ÇİFTÇİ	9D	16	10	13,50	14	11	11,25	2	7	0,25	5	16	1,00	37	44	26,00	184,218	19	119	119	119	2135	
20	8433	FURKANEFCAN	9D	9	19	4,25	14	16	10,00	9	18	4,50	13	14	9,50	45	67	28,25	180,553	20	128	128	128	2169	
21	111	BİRGÜL SASA	9D	12	11	9,25	9	12	6,00	8	13	4,75	3	10	0,50	32	46	20,50	176,750	21	132	132	132	2206	
22	8407	MEHMET AKİF DEMİR	9D	16	14	12,50	10	14	6,50	5	18	0,50	6	17	1,75	37	63	21,25	172,563	22	139	139	139	2243	
23	8442	CEYLAN TÖRELİ	9D	8	11	5,25	10	16	6,00	7	14	3,50	11	12	8,00	36	53	22,75	168,248	23	147	147	147	2282	
24	8411	ORUÇ FİLİZ	9D	8	10	5,50	8	7	6,25	5	4	4,00	7	10	4,50	28	31	20,25	165,525	24	153	153	153	2310	
25	8420	KADER TURUNĞ	9D	7	10	4,50	7	7	5,25	4	1	3,75	8	4	7,00	26	22	20,50	162,793	25	161	161	161	2338	
26	8438	VEYSEL VARLI	9D	9	11	6,25	8	8	6,00	3	4	2,00	4	4	3,00	24	27	17,25	155,163	26	169	169	169	2404	
27	8426	FURKAN SOYLU	9D	11	19	6,25	13	17	8,75	7	23	1,25	7	23	1,25	38	82	17,50	153,863	27	171	171	171	2416	
28	8428	ENES ÇİFTÇİ	9D	10	9	7,75	10	11	7,25	1	4	0,00				21	24	15,00	148,243	28	179	179	179	2476	
29	8439	ZELAL VAN	9D	9	18	4,50	10	17	5,75	6	21	0,75	10	20	5,00	35	76	16,00	144,873	29	185	185	185	2509	
30	8422	ŞEVAL YARAR	9D	8	13	4,75	7	12	4,00	5	13	1,75	3	13	-0,25	23	51	10,25	136,973	30	191	191	191	2567	
31	8412	BÜŞRA ÖZER	9D	8	14	4,50	6	12	3,00	1	3	0,25	7	9	4,75	22	38	12,50	135,985	31	193	193	193	2577	
32	13	ESMANUR TUTAK	9D	11	14	7,50	5	15	1,25	5	20	0,00	3	22	-2,50	24	71	6,25	129,475	32	198	198	198	2623	
33	0	SERAPNURGÖRER	9D	7	12	4,00	6	15	2,25	1	12	-2,00	1	6	-0,50	15	45	3,75	110,720	33	205	205	205	2782	
34	8427	BORAN BAŞBOĞA	9D	4	18	-0,50	9	9	6,75	0	6	-1,50	0	5	-1,25	13	38	3,50							

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



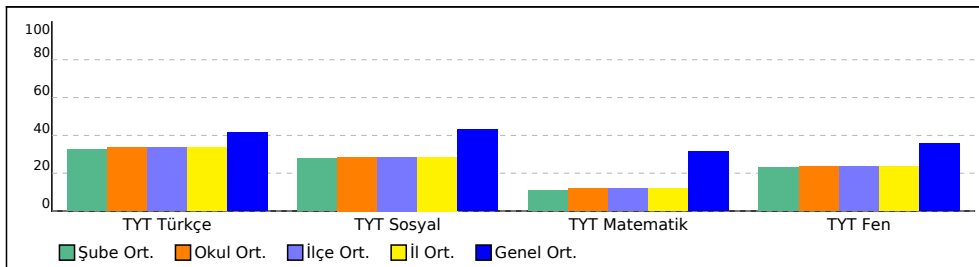
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



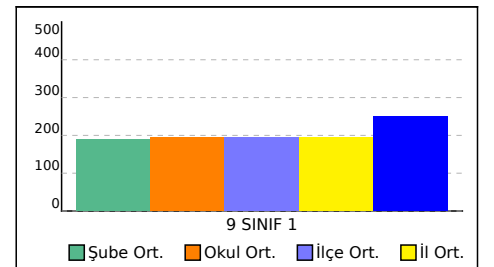
9E SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI															
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi						SARMAL 9 SINIF 1						210	210	210	2930						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				15,0	10,4	12,38	15,2	9,1	12,91	11,5	8,5	9,43	13,1	9,4	10,79	54,8	37,4	45,51	250,700						
Okul Ortalaması				12,9	11,7	10,00	11,2	10,4	8,57	5,8	8,6	3,63	9,7	10,5	7,02	39,5	41,2	29,22	193,860						
SINIF: 9E																									
1	8474	MERVE ÖZALACA	9E	17	8	15,00	13	8	11,00	13	8	11,00	10	15	6,25	53	39	43,25	254,308	1	15	15	15	1335	
2	84511	VELATŞİRİN	9E	19	8	17,00	19	5	17,75	6	5	4,75	10	9	7,75	54	27	47,25	248,660	2	21	21	21	1401	
3	8476	MUHAMMED VEFA KAY	9E	21	8	19,00	13	15	9,25	8	11	5,25	12	18	7,50	54	52	41,00	240,918	3	24	24	24	1484	
4	8471	ARZUNUR BABRAK	9E	18	8	16,00	11	16	7,00	9	7	7,25	13	13	9,75	51	44	40,00	237,920	4	28	28	28	1521	
5	8473	MERVE ARAZ	9E	18	10	15,50	15	9	12,75	7	13	3,75	7	5	5,75	47	37	37,75	222,715	5	47	47	47	1684	
6	8482	KÜBRA ÇARUS	9E	13	10	10,50	13	10	10,50	9	7	7,25	10	7	8,25	45	34	36,50	219,330	6	52	52	52	1728	
7	8542	DERYA UYUR	9E	13	11	10,25	13	10	10,50	8	8	6,00	12	10	9,50	46	39	36,25	214,428	7	58	58	58	1785	
8	8458	HASGÜL TUR	9E	16	6	14,50	11	12	8,00	5	3	4,25	5	4	4,00	37	25	30,75	207,443	8	70	70	70	1871	
9	8460	B E R F İ N A R A S	9E	16	13	12,75	11	15	7,25	8	11	5,25	9	12	6,00	44	51	31,25	207,400	9	71	71	71	1872	
10	8338	ELİF SAVCI	9E	10	3	9,25	14	8	12,00	6	9	3,75	13	4	12,00	43	24	37,00	206,985	10	72	72	72	1875	
11	8571	ECE YAKAÇ	9E	8	9	5,75	9	9	6,75	11	3	10,25	8	5	6,75	36	26	29,50	203,473	11	81	81	81	1920	
12	8455	ÖZGE UZKAN	9E	11	11	8,25	13	8	11,00	8	3	7,25	7	11	4,25	39	33	30,75	203,128	12	83	83	83	1928	
13	8469	FATİH IŞIK	9E	12	15	8,25	12	9	9,75	8	14	4,50	15	15	11,25	47	53	33,75	200,270	13	86	86	86	1952	
14	8486	KÜBRA ERGÜL	9E	11	6	9,50	12	5	10,75	6	9	3,75	11	7	9,25	40	27	33,25	200,000	14	87	87	87	1954	
15	8449	NARİN UYGURLU	9E	12	11	9,25	16	4	15,00	4	5	2,75	9	6	7,50	41	26	34,50	199,600	15	88	88	88	1957	
16	8465	MUHAMMED GENÇ	9E	16	12	13,00	8	9	5,75	5	3	4,25	6	12	3,00	35	36	26,00	194,363	16	98	98	98	2024	
17	8457	GAMZENUR TAŞKIN	9E	15	11	12,25	10	11	7,25	3	2	2,50	8	5	6,75	36	29	28,75	192,925	17	100	100	100	2037	
18	8468	MERVENUR ÖZYOLCU	9E	14	16	10,00	13	13	9,75	7	12	4,00	7	9	4,75	41	50	28,50	192,448	18	101	101	101	2041	
19	383	HELİN YİĞİT	9E	12	10	9,50	12	10	9,50	6	10	3,50	10	12	7,00	40	42	29,50	191,680	19	103	103	103	2055	
20	8483	TOLGA ÇAKMAR	9E	13	13	9,75	14	10	11,50	4	8	2,00	9	8	7,00	40	39	30,25	189,468	20	110	110	110	2077	
21	8454	YU	9E	15	9	12,75	10	14	6,50	3	4	2,00	8	11	5,25	36	38	26,50	187,985	21	112	112	112	2095	
22	8453	ÖNDER YILDIZ	9E	14	10	11,50	8	9	5,75	6	7	4,25				28	26	21,50	182,198	22	123	123	123	2150	
23	8462	CİHAN UÇAR	9E	15	11	12,25	6	10	3,50	3	8	1,00	9	9	6,75	33	38	23,50	177,355	23	131	131	131	2200	
24	8456	ELİF NABİZ	9E	9	12	6,00	11	11	8,25	3	6	1,50	13	4	12,00	36	33	27,75	173,960	24	134	134	134	2231	
25	8463	YUNUS ASLANKAN	9E	12	9	9,75	9	13	5,75	3	8	1,00	10	10	7,50	34	40	24,00	173,108	25	137	137	137	2239	
26	8470	EMRULLAH GEZER	9E	8	12	5,00	13	6	11,50	4	4	3,00	8	7	6,25	33	29	25,75	173,038	26	138	138	138	2240	
27	8475	AMİNE NUR ASLAN	9E	12	10	9,50	9	15	5,25	2	10	-0,50	12	9	9,75	35	44	24,00	167,828	27	148	148	148	2287	
28	8466	DAMLA AYDAR	9E	7	11	4,25	12	14	8,50	4	11	1,25	13	10	10,50	36	46	24,50	162,945	28	160	160	160	2336	
29	115	MAVİ BULUT	9E	12	15	8,25	11	18	6,50	4	7	2,25	1	5	-0,25	28	45	16,75	159,573	29	164	164	164	2368	
30	8477	HİLAL ÖZDEN	9E	11	18	6,50	11	17	6,75	6	20	1,00	8	11	5,25	36	66	19,50	157,178	30	166	166	166	2388	
31	8484	ABDULSAMET BİÇER	9E	9	13	5,75	10	12	7,00	2	8	0,00	12	12	9,00	33	45	21,75	156,838	31	167	167	167	2390	
32	8461	MUHAMMED OSMAN Kİ	9E	9	4	8,00	6	3	5,25	2	6	0,50	4	5	2,75	21	18	16,50	152,893	32	174	174	174	2425	
33	8472	AZAT TATLI	9E	7	18	2,50	8	17	3,75	3	8	1,00	16	14	12,50	34	57	19,75	148,055	33	180	180	180	2480	
34	8450	AYŞENUR ÖZER	9E	11	18	6,50	6	19	1,25	2	4	1,00	3	8	1,00	22	49	9,75	137,120	34	190	190	190	2566	
35	8467	MERT SÖYİMEZ	9E	9	14	5,50	8	12	5,00	2	12	-1,00	4	19	-0,75	23	57	8,75	127,463	35	199	199	199	2642	
36	2743	YUNUS T NGÜÇ	9E	5	13	1,75	11	12	8,00	1	18	-3,50	11	10	8,50	28	53	14,75	123,558	36	203	203	203	2683	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



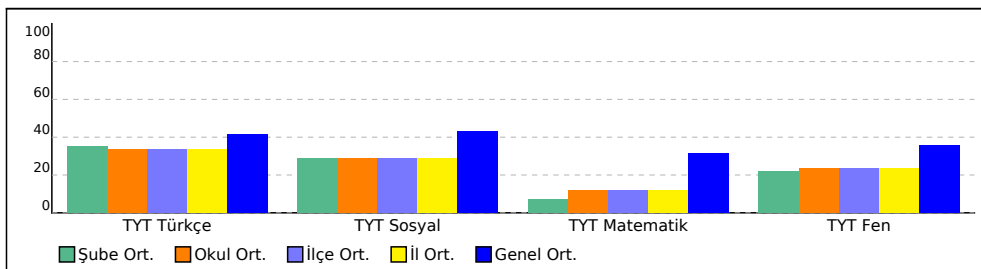
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



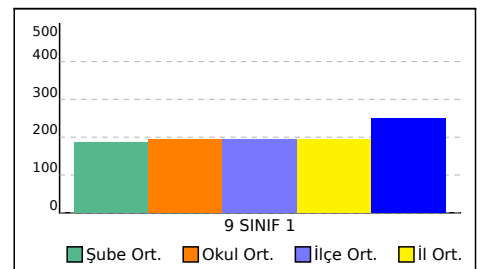
9G SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI															
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi					SARMAL 9 SINIF 1					210	210	210	2930							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,0	10,4	12,38	15,2	9,1	12,91	11,5	8,5	9,43	13,1	9,4	10,79	54,8	37,4	45,51	250,700					
Okul Ortalaması				12,9	11,7	10,00	11,2	10,4	8,57	5,8	8,6	3,63	9,7	10,5	7,02	39,5	41,2	29,22	193,860					
SINIF: 9G																								
1	0	MUHAMMEDBAŞOĞA	9G	22	8	20,00	21	8	19,00	8	22	2,50	10	18	5,50	61	56	47,00	248,260	1	22	22	22	1409
2	8436	BÜŞRA AMEDİ	9G	21	8	19,00	12	5	10,75	8	12	5,00	11	11	8,25	52	36	43,00	244,333	2	23	23	23	1449
3	8552	CEYDA MARAL	9G	15	4	14,00	13	9	10,75	9	9	6,75	14	6	12,50	51	28	44,00	240,373	3	25	25	25	1493
4	8566	ELİF CAN	9G	19	10	16,50	16	9	13,75	7	10	4,50	10	11	7,25	52	40	42,00	235,763	4	33	33	33	1553
5	8535	FATMA GELİR	9G	17	8	15,00	15	10	12,50	8	9	5,75	11	10	8,50	51	37	41,75	235,498	5	34	34	34	1554
6	85	MUSTAFA YILDIZ	9G	17	11	14,25	14	10	11,50	7	9	4,75	14	13	10,75	52	43	41,25	229,558	6	40	40	40	1618
7	8538	YAĞMUR ÇELEBİ	9G	17	6	15,50	11	6	9,50	5	4	4,00	12	8	10,00	45	24	39,00	225,305	7	43	43	43	1662
8	0	MUR*T ASLAN	9G	11	7	9,25	16	6	14,50	6	5	4,75	16	8	14,00	49	26	42,50	221,265	8	49	49	49	1702
9	8572	GAMZENUR HAMAY	9G	16	6	14,50	8	6	6,50	5	6	3,50	12	7	10,25	41	25	34,75	212,648	9	61	61	61	1813
10	8562	MEHMET KARAAZLAN	9G	16	10	13,50	17	11	14,25	4	11	1,25	10	13	6,75	47	45	35,75	206,880	10	73	73	73	1877
11	0	DERVİŞ ESKİN	9G	17	9	14,75	17	10	14,50	5	14	1,50	6	14	2,50	45	47	33,25	205,648	11	76	76	76	1891
12	38200	ÖMER FARUK TURLU	9G	12	16	8,00	15	11	12,25	4	3	3,25	17	9	14,75	48	39	38,25	205,105	12	77	77	77	1894
13	0	HİRANUR ÇELİK	9G	16	12	13,00	12	11	9,25	5	7	3,25	9	11	6,25	42	41	31,75	203,160	13	82	82	82	1927
14	8548	DİLAN ÇAR BĞA	9G	13	12	10,00	9	15	5,25	6	6	4,50	13	8	11,00	41	41	30,75	197,520	14	93	93	93	1989
15	5860	ESRA YARAR	9G	9	10	6,50	9	7	7,25	7	4	6,00	11	6	9,50	36	27	29,25	191,685	15	102	102	102	2053
16	17	ÖMER ALLAÇ	9G	14	15	10,25	14	15	10,25	4	14	0,50	15	14	11,50	47	58	32,50	190,128	16	106	106	106	2068
17	8556	BÜŞRANUR NARİN	9G	13	13	9,75	18	12	15,00	7	20	2,00	8	19	3,25	46	64	30,00	189,645	17	109	109	109	2075
18	8543	SAMET ULUTEKİN	9G	14	9	11,75	11	12	8,00	2	8	0,00	13	13	9,75	40	42	29,50	185,700	18	116	116	116	2118
19	8545	EYLÜL NARİN	9G	12	13	8,75	12	7	10,25	2	2	1,50	10	9	7,75	36	31	28,25	181,530	19	125	125	125	2155
20	8547	KÜARA DEMİR	9G	14	6	12,50	13	8	11,00	0	6	-1,50	8	7	6,25	35	27	28,25	180,908	20	126	126	126	2162
21	8295	YUSUF CAN AKAN	9G	12	13	8,75	9	13	5,75	3	1	2,75	8	10	5,50	32	37	22,75	173,800	21	135	135	135	2232
22	8553	MESUTCAN ET N	9G	9	9	6,75	6	5	4,75	3	2	2,50	13	7	11,25	31	23	25,25	173,195	22	136	136	136	2237
23	845	MURATEREN BAYKAN	9G	12	9	9,75	9	16	5,00	2	8	0,00	11	8	9,00	34	41	23,75	169,398	23	143	143	143	2270
24	8372	İSMAİL GERAY	9G	13	11	10,25	10	14	6,50	2	5	0,75	8	18	3,50	33	48	21,00	167,760	24	149	149	149	2288
25	8549	BARAN YILMAZ	9G	11	13	7,75	10	17	5,75	4	13	0,75	12	10	9,50	37	53	23,75	167,330	25	152	152	152	2294
26	0	HİVDA AVCI	9G	12	9	9,75	8	9	5,75	1	3	0,25	7	6	5,50	28	27	21,25	165,435	26	155	155	155	2312
27	2625	ABDULLAH TUR	9G	9	11	6,25	13	12	10,00	3	5	1,75	4	6	2,50	29	34	20,50	161,490	27	162	162	162	2352
28	8565	DOĞA DURMUŞ	9G	10	12	7,00	8	21	2,75	7	12	4,00	3	7	1,25	28	52	15,00	158,013	28	165	165	165	2380
29	8546	BEYZANUR TOKTAŞ	9G	15	10	12,50	10	15	6,25	2	17	-2,25	2	5	0,75	29	47	17,25	156,245	29	168	168	168	2395
30	8537	EYÜP UÇAN	9G	11	4	10,00	9	8	7,00	2	13	-1,25	5	12	2,00	27	37	17,75	154,793	30	170	170	170	2408
31	8555	BERFİN YILDIRIM	9G	10	10	7,50	8	11	5,25	2	6	0,50	6	8	4,00	26	35	17,25	153,225	31	172	172	172	2419
32	8563	NİSANUR YILDIRIM	9G	10	12	7,00	8	21	2,75	5	8	3,00	3	7	1,25	26	48	14,00	152,983	32	173	173	173	2423
33	8561	EMİNE ZÜHRA DEĞERL	9G	10	19	5,25	13	9	10,75	5	15	1,25	4	15	0,25	32	58	17,50	151,983	33	175	175	175	2435
34	8325	YUSUF ÇAYAN	9G	10	19	5,25	9	21	3,75	3	8	1,00	10	15	6,25	32	63	16,25	147,445	34	181	181	181	2486
35	8536	HAVİN BOZKUŞ	9G	11	12	8,00	7	14	3,50	1	7	-0,75	5	12	2,00	24	45	12,75	141,398	35	186	186	186	2534
36	8542	MUHAMMED EMİR KILIK	9G	11	12	8,00	4	9	1,75	2	7	0,25	0	6	-1,50	17	34	8,50	135,858	36	194	194	194	2578
37	8533	TANER ALTAY	9G	8	18	3,50	8	11	5,25	4	20	-1,00	6	18	1,50	26	67	9,25	123,965	37	202	202	202	2680

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



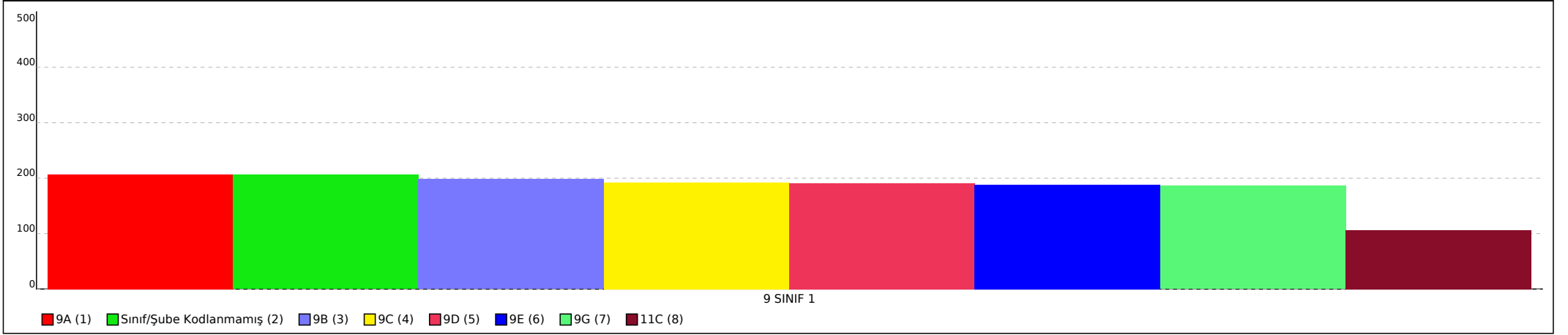
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
AĞRI		PATNOS		Patnos Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									210	210	210	2930						
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1						
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Din Kül. ve Ahl. Bil.		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	Puan			
Genel Ortalama				14,98	10,41	12,38	7,36	2,96	6,62	4,87	4,49	3,74	2,96	1,66	2,55	11,54	8,47	9,43	3,24	4,21	2,18	4,51	2,85	3,79	5,39	2,29	4,82	54,85	37,34	45,51	250,700
İl Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860
İlçe Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860
Okul Ortalaması				12,92	11,68	10,00	5,80	3,73	4,87	3,02	4,62	1,86	2,35	2,07	1,84	5,78	8,59	3,63	2,38	4,44	1,28	3,24	3,50	2,36	4,02	2,58	3,38	39,51	41,21	29,22	193,860

PUANA GÖRE KIYASLAMA

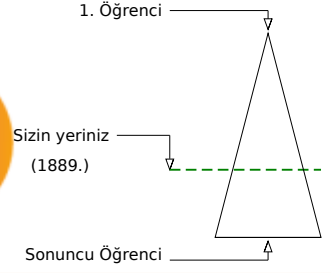
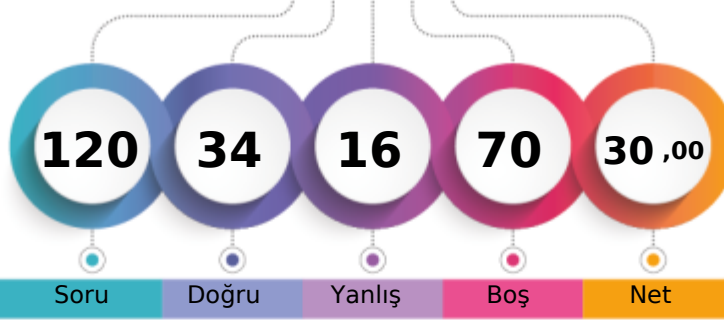


Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

SARMAL 9 SINIF 1



205,893 % 64,47

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi- 8532
ALEV YALÇIN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	75	75	1889
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	210	210	2930
				% 64,47

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	30	17	6	7	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız	Cc	BEDECDBBcCEA e E be dDEBE				

S	D	Y	B%
30	17	6	57
30	17	6	57

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik	30	4	1	25	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBATED				
Cevaplarınız	EEbC		C			

S	D	Y	B%
30	4	1	13
30	4	1	13

S	D	Y	B%
30	4	1	13
30	4	1	13

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	12	3	3	6	2,25	% 19
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Sosyal	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız	ED	d Ec a		B Dba		

S	D	Y	B%
12	3	3	25
12	3	3	25

S	D	Y	B%
12	3	3	25
12	3	3	25

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	7	0	3	7,00	% 70
TYT Fen	30	8	4	18	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız	ea		Bbb	CEE E DD E		

S	D	Y	B%
10	0	2	0
10	0	2	0

S	D	Y	B%
10	0	2	0
10	0	2	0

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

10 1 2 10

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

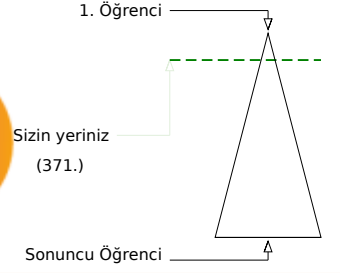
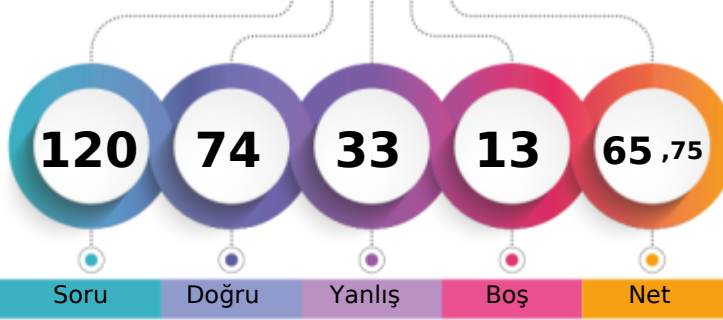
10 7 0 70

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

SARMAL 9 SINIF 1



356,970 % 12,66

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi- 0
ESMA ALTINDAĞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 1 371 % 12,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	28	1	1	27,75	% 93
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CADBEDECDBBACEADBDEDECCEEbDEB					

S D Y B%
30 28 1 93

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	22	6	2	20,50	% 68
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EEDCDDAdDDEAACCbADCbAb DCBAde					

S D Y B%
30 22 6 73

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	5	1	83
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	4	1	80
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	5	2	56

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	3	2	6,25	% 52
Coğrafya-1		12	6	4	2	5,00	% 42
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal		30	17	9	4	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		BA EDEd dBdD C CccEDCAdBdcBDDb					

S D Y B%
12 7 3 58

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	5	5	0	3,75	% 38
Kimya		10	0	9	1	-2,25	% 0
Biyoloji		10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen		30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		DCDEAcDcecec dbecdcbeaEde					

S D Y B%
10 5 5 50

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarlarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

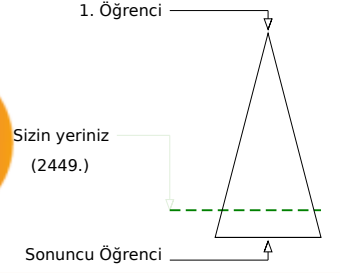
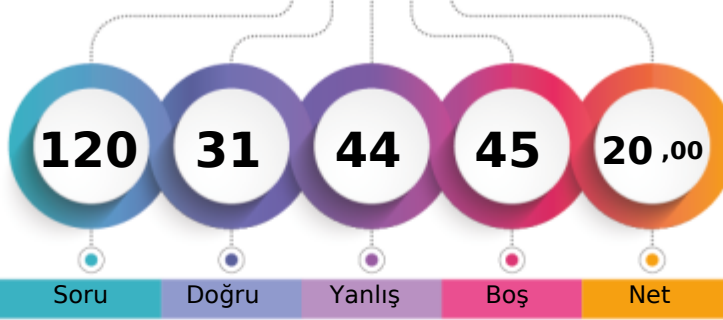
Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

SARMAL 9 SINIF 1



150,223 % 83,58

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi- 8394
İBRAHİMİLERİ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	176	176	176	2449 % 83,58
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		bcEeECcBdbbcBDeDccEC Ed ddEaA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	16	37
	30	11	16	37

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	9	21	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		cb c ee e b aa				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	9	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	4	1	6,00	% 50
Coğrafya-1	12	5	6	1	3,50	% 29
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACBDBEDCAEDACBDBDECB				
Cevaplarınız		CE aCDEBaaBdACbd aaAEcdCaaDcCB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	7	4	58
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
Coğrafya-1	12	5	6	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	3	1	75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

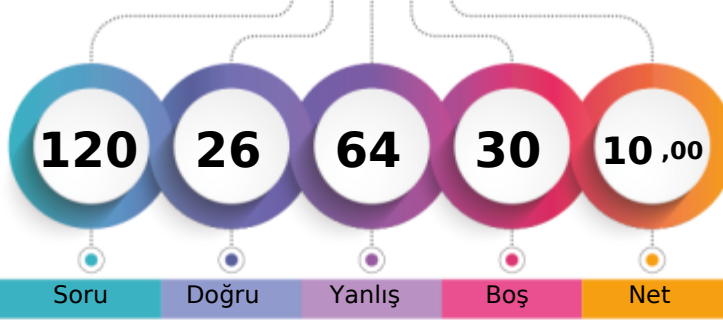
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	1	7	1,75	% 18
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	2	4	4	1,00	% 10
TYT Fen	30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		Dd E Cc ceEacD				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	1	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	1	1	10
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	2	4	20

SARMAL 9 SINIF 1



130,043 % 89,39

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi- 8361
MUHAMMED ÖMER ALTAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2619.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

197

197

197

2619 % 89,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

7

210

210

210

2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aaEcbbDBBcCEcDBabbdeecEbadebdc				

S D Y B%
30 9 21 30

Türkçe

30 9 21 30

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	18	7	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		bCeBdceaadbedDAebdbcb Ed				

S D Y B%
30 5 18 17

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	4	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	4	20
Her (V) ve bazı (E) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	2	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	2	2	8	1,50	% 13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		daDbbDcBaaebeaDB				

S D Y B%
12 3 9 25

Tarih-1

12 3 9 25

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

2 0 2 0

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

5 1 4 20

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

5 2 3 40

Coğrafya-1

12 2 2 17

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

4 0 2 0

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

2 2 0 100

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

1 0 0 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

5 0 0 0

Din Kül. ve Ahl. Bil.

6 0 0 0

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

3 0 0 0

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 0 0 0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya	10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji	10	3	3	4	2,25	% 23
TYT Fen	30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		aabddDed CC aEdcb EDeb Ed				

S D Y B%
10 2 7 20

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

3 0 3 0

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

2 1 1 50

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

1 0 1 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

2 1 1 50

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

1 0 1 0

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

1 0 0 0

Kimya

10 2 4 20

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

1 1 0 100

Kimyanın Sembolik Dili

1 0 0 0

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

1 0 0 0

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

1 0 1 0

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

1 1 0 100

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

1 0 1 0

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

1 0 1 0

Atom Modelleri

1 0 1 0

Simyadan Kimyaya

1 0 0 0

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

1 0 0 0

Biyoloji

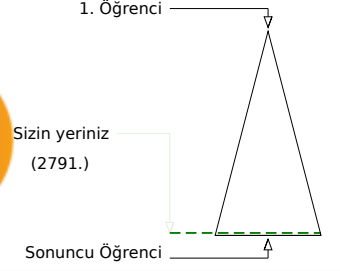
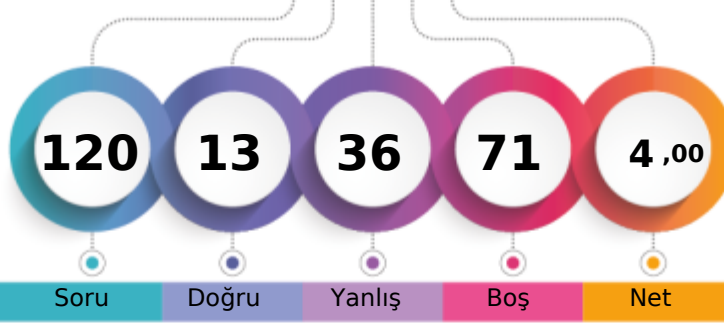
10 3 3 30

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 3 3 30

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

- 8387
SEDANUR KURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 206 206 206 2791 % 95,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		eEe a cceE ab C acA aac					

S D Y B%
30 4 13 13

Türkçe 30 4 13 13

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED					
Cevaplarınız		b A e d e					

S D Y B%
30 1 4 3

		S	D	Y	B%
Matematik-1		30	1	4	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitilini açıklar.		4	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	0	7	5	-1,75	% 0
Coğrafya-1		12	2	3	7	1,25	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Sosyal		30	2	14	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		ea e aa ce eD bC c aaa a					

S D Y B%
12 0 7 0

		S	D	Y	B%
Tarih-1		12	0	7	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	0	3	0
Coğrafya-1		12	2	3	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	2	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	4	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	0	2	0

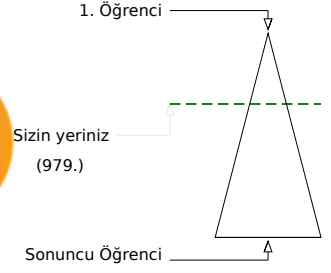
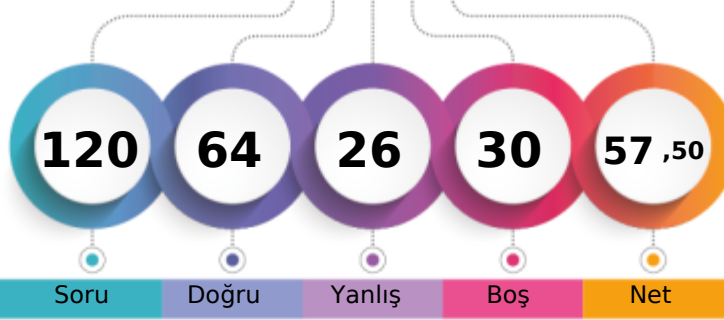
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya		10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji		10	3	0	7	3,00	% 30
TYT Fen		30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		a A d c eC bB E E E					

S D Y B%
10 1 4 10

		S	D	Y	B%
Fizik		10	1	4	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.		1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	0	0
Kimya		10	2	1	20
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Atom Modelleri		1	0	0	0
Simyadan Kimyaya		1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		10	3	0	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	3	0	30

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

- 0
SUNA GÜRBÜZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	6	6	979 % 33,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	16	8	6	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CADdEbECaBccCEA BDEda d Adc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	16	8	53
	30	16	8	53

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	14	5	11	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADCCBABBED				
Cevaplarınız		EEDCDDaAbDbAA DADC e C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	14	5	47
	30	14	5	47

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	3	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	3	2	60
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	0	22

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	2	2	7,50	% 63
Coğrafya-1	12	7	2	3	6,50	% 54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	0	2	4,00	% 67
TYT Sosyal	30	19	4	7	18,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB				
Cevaplarınız		BeCE EC EBdDACcdDB DCA CBBD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	8	2	67
	12	8	2	67

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	1	60
Coğrafya-1	12	7	2	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	0	60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	0	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	0	33

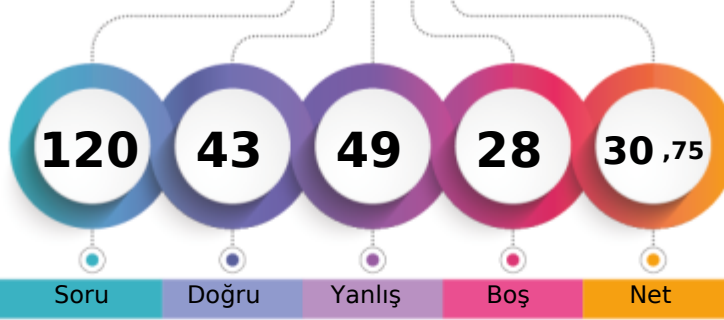
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya	10	7	0	3	7,00	% 70
Biyoloji	10	5	3	2	4,25	% 43
TYT Fen	30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		cdDEAde daC CDBEC CCEE E ebEa				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	6	30
	10	3	6	30

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	7	0	70
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	5	3	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	3	50

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

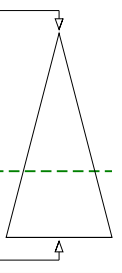
- 8304
YASİN YILDIRIM



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1909.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 79 79 79 1909 % 65,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CAaeEDECbBBdCccDBBe ECdacdDa d					

S	D	Y	B%
30	15	13	50
30	15	13	50

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDCADCCDCBATED					
Cevaplarınız		EE Ca Aca cc eDAeCbAea be					

S	D	Y	B%
30	8	12	27

Matematik-1

S	D	Y	B%
30	8	12	27
30	8	12	27

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar. 4 3 1 75

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 1 2 17

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 1 2 20

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. 2 0 1 0

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 1 0 100

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 1 2 33

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 1 4 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	10	2	0	9,50	% 79
Coğrafya-1		12	4	8	0	2,00	% 17
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal		30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		aACEDECDEBBcAdbdbcEdeAdcdeabDc					

S	D	Y	B%
12	10	2	83

S	D	Y	B%
12	10	2	83
12	10	2	83

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 3 2 60

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 2 0 100

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 5 0 100

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 1 3 25

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. 2 0 2 0

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 1 0 100

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 2 3 40

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 0 3 0

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 1 2 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya		10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		bCDbAddDea Ede b					

S	D	Y	B%
10	4	6	40

S	D	Y	B%
10	4	6	40
10	4	6	40

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 1 0

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 2 0 100

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 1 2 33

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 0 1 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 1 1 50

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir. 1 0 1 0

Kimya

10 1 3 10

Simyadan Kimyaya 1 0 0 0

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 1 0 100

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 0 1 0

Kimyanın Sembolik Dili 1 0 1 0

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 0 0

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 0 0 0

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar. 1 0 0 0

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır. 1 0 1 0

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 0 0

Atom Modelleri 1 0 0 0

Biyoloji

10 0 0 0

Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 0 0 0

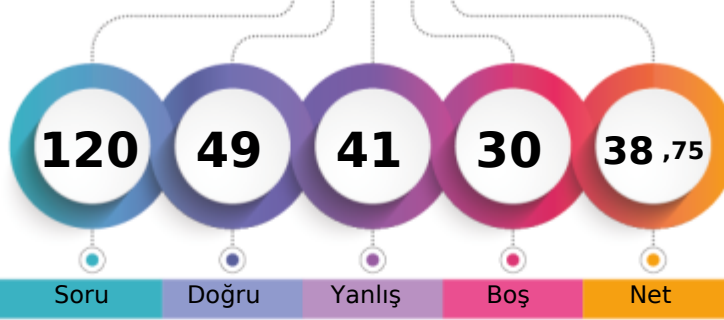
SARMAL 9 SINIF 1



216,380 % 60,20

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

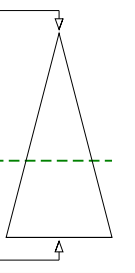
9A - 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1764.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 57 57 57 1764 % 60,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 210 210 210 2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CAAdEcECDBcdCab BDEbdCbcEeDdB				

S D Y B%
30 15 13 50

Türkçe

30 15 13 50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		EdcCD baab cdbbaAD b aB E				

S D Y B%
30 7 13 23

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	3	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	4	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	2	22

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	9	2	1	8,50	% 71
Coğrafya-1	12	1	3	8	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	0	1	5,00	% 83
TYT Sosyal	30	15	5	10	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB				
Cevaplarınız		BcCEDEC EBdDA bab CBBDD				

S D Y B%
12 9 2 75

Tarih-1	12	9	2	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	1	80
Coğrafya-1	12	1	3	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	0	83
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji	10	6	1	3	5,75	% 58
TYT Fen	30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		cCacA dD cCd C Bbb dCEE E DEc				

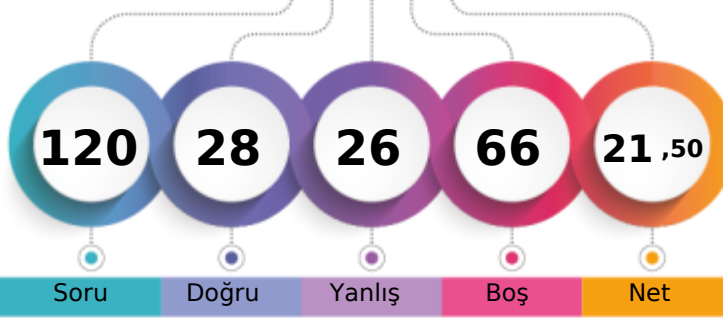
S D Y B%
10 3 5 30

Fizik	10	3	5	30
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	3	4	30
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	6	1	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	1	60

SARMAL 9 SINIF 1



163,900 % 79,35

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 8324
ABDURRAHMAN ÖZTÜRK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2325.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

29

157

157

157

2325 % 79,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	13	5	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		edbebcE bBBcCEA acEb eCEEADa					

S D Y B%
30 12 13 40
30 12 13 40

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBATED					
Cevaplarınız		cd C a					

S D Y B%
30 1 3 3
30 1 3 3

Matematik-1

- Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.
- Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.
- Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.
- Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.
- Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.
- Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.
- Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	4	1	6,00	% 50
Coğrafya-1		12	1	0	11	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	8	4	18	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		B CEbEbDEBea C					

S D Y B%
12 7 4 58
12 7 4 58

Tarih-1

- Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
- Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.
- Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

- Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.
- Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.
- Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.
- Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

- İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.
- İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya		10	3	1	6	2,75	% 28
Biyoloji		10	3	3	4	2,25	% 23
TYT Fen		30	7	6	17	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		c a A Cd BE bEEb b E					

S D Y B%
10 1 2 10
10 1 2 10

Fizik

- Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
- Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
- Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.
- Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.
- Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
- Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

- Simyadan Kimyaya
- Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.
- Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.
- Kimyanın Sembolik Dili
- Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
- Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.
- Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.
- Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
- Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

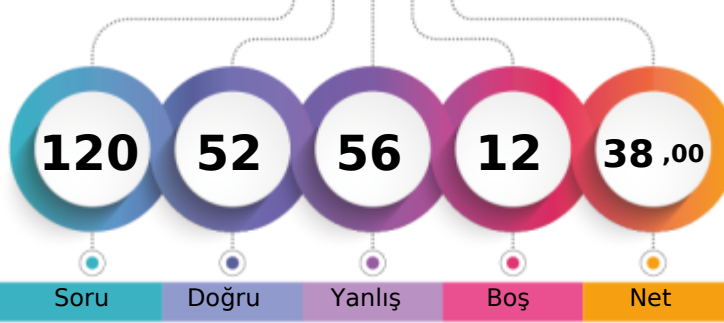
- Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 3 3 30
10 3 3 30

SARMAL 9 SINIF 1



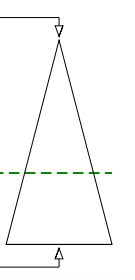
210,830 % 62,70

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 8326
ASLI KIRTAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1837.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 65 65 65 1837 % 62,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 210 210 210 2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		bdaeEcdCDBBACEAeBDacaebbEdDcBc				

S D Y B%
30 14 16 47
30 14 16 47

Türkçe

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		EcDCc d aDccAe bAcdd e B				

S D Y B%
30 7 12 23
30 7 12 23

Matematik-1

- Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar. 4 1 2 25
- Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 2 3 33
- Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 1 2 20
- Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. 2 1 1 50
- Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 1 0 100
- Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 0 1 0
- Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 1 3 11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	5	0	5,75	% 48
Coğrafya-1	12	3	8	1	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	13	16	1	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		BcCEDaaDaBdDddcCD cbbbEaCBBabc				

S D Y B%
12 7 5 58
12 7 5 58

Tarih-1

- Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 4 1 80
- Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 1 1 50
- Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 2 3 40
- Coğrafya-1** 12 3 8 25
- Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 1 3 25
- Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. 2 1 0 50
- Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 1 0
- Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 1 4 20
- Din Kült. ve Ahl. Bil.** 6 3 3 50
- İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 3 0 100
- İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 0 3 0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya	10	8	2	0	7,50	% 75
Biyoloji	10	6	4	0	5,00	% 50
TYT Fen	30	18	12	0	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		cCdDaddabEcDCCDBcCBCCEcAEbbbbeE				

S D Y B%
10 4 6 40
10 4 6 40

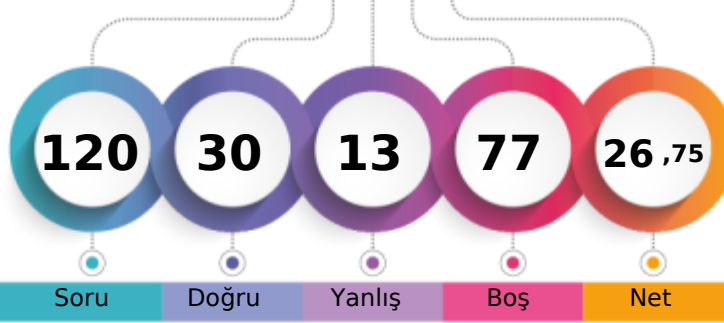
Fizik

- Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 1 0
- Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 0 0 100
- Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 1 2 33
- Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 0 1 0
- Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 0 2 0
- Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir. 1 1 0 100
- Kimya** 10 8 2 80
- Simyadan Kimyaya 1 1 0 100
- Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 0 1 0
- Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 1 0 100
- Kimyanın Sembolik Dili 1 1 0 100
- Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 1 0 100
- Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 1 0 100
- Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar. 1 0 1 0
- Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır. 1 1 0 100
- Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 1 0 100
- Atom Modelleri 1 1 0 100
- Biyoloji** 10 6 4 60
- Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 6 4 60

SARMAL 9 SINIF 1



183,375 % 73,07

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 8303
BERFİN D*İR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2141.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 120 120 120 2141 % 73,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	1	19	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız	C	D	C	CE	eD	C	EAD

S D Y B%
30 10 1 33

Türkçe 30 10 1 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız	Ed	C	a	d	DA	a	ae

S D Y B%
30 4 6 13

Matematik-1 30 4 6 13

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 3 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	1	6	4,75	% 40
Coğrafya-1		12	2	0	10	2,00	% 17
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Sosyal		30	8	3	19	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız	BcC	EB	DA	D	d	D	c

S D Y B%
12 5 1 42

Tarih-1 12 5 1 42

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1 12 2 0 17

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil. 6 1 2 17

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	0	9	1,00	% 10
Kimya		10	2	0	8	2,00	% 20
Biyoloji		10	5	3	2	4,25	% 43
TYT Fen		30	8	3	19	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız	A	C	B	b	e	C	A E D b E

S D Y B%
10 1 0 10

Fizik 10 1 0 10

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya 10 2 0 20

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji 10 5 3 50

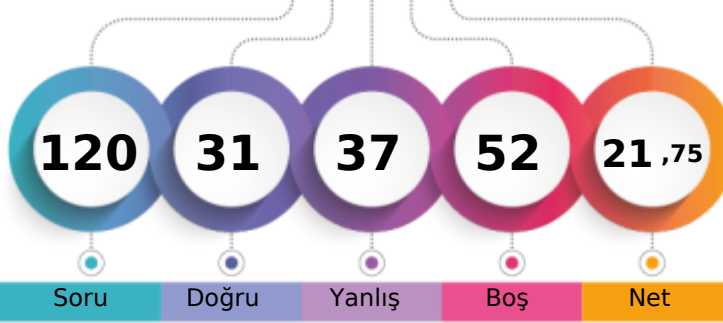
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 5 3 50

SARMAL 9 SINIF 1



168,445 % 77,71

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 0
BERŞAN KOÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2277.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

146

146

146

2277 % 77,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	15	2	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aBbcdbDBddCEb BDEaabCddAbaBE A					

S D Y B%
30 13 15 43

Türkçe

30 13 15 43

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		C					

S D Y B%
30 1 0 3

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	0	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	5	1	4,75	% 40
Coğrafya-1		12	4	3	5	3,25	% 27
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal		30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		Cd ECDddBeBcbeD C EeA BDDcba					

S D Y B%
12 6 5 50

Tarih-1

12 6 5 50

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

2 1 1 50

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

5 3 1 60

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

5 2 3 40

Coğrafya-1

12 4 3 33

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

4 1 2 25

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

2 1 0 50

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

1 0 0 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

5 2 1 40

Din Kül. ve Ahl. Bil.

6 3 3 50

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

3 1 2 33

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 2 1 67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya		10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji		10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen		30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		cdA dcdc bdc Bbde E					

S D Y B%
10 1 7 10

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

3 0 3 0

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

2 1 1 50

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

1 0 0 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

2 0 2 0

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

1 0 1 0

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

1 0 0 0

Kimya

10 2 4 20

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

1 0 1 0

Kimyanın Sembolik Dili

1 1 0 100

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

1 0 0 0

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

1 1 0 100

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

1 0 1 0

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

1 0 1 0

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

1 0 1 0

Atom Modelleri

1 0 0 0

Simyadan Kimyaya

1 0 0 0

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

1 0 0 0

Biyoloji

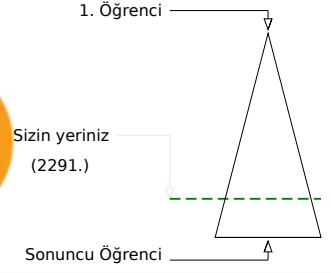
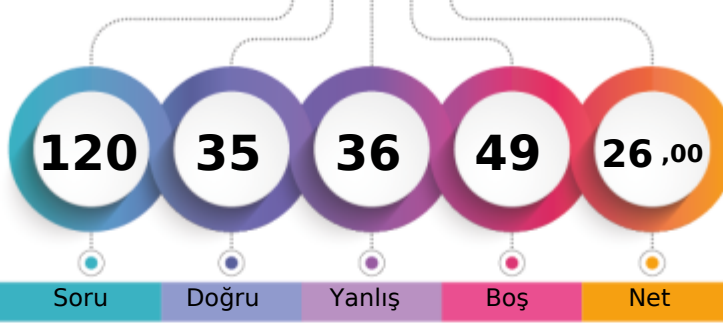
10 1 0 10

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 1 0 10

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9A - 8321
CANER ŞAHİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	151	151	151	2291 % 78,19
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	32	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aBEcbCDecAaEc a	Cea	ccd	ab	

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	15	23
	30	7	15	23

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		C	a	e DAe	A b a	b

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	6	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	2	5	4,50	% 38
Coğrafya-1	12	5	5	2	3,75	% 31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Sosyal	30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEcaC	B	AebDa Dd	EbACBae	e

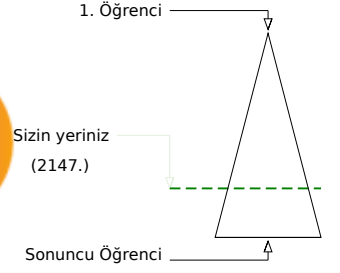
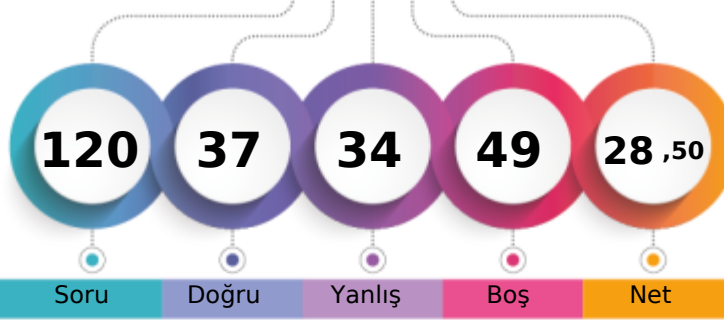
	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	5	2	42
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	0	20
Coğrafya-1	12	5	5	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	2	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	17
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya	10	4	1	5	3,75	% 38
Biyoloji	10	6	1	3	5,75	% 58
TYT Fen	30	13	5	12	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		DEb	ad	C	BEb	CC E E eDEEC

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	3	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	4	1	40
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	6	1	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	1	60

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9A - 0
DİCLE GÜZELAYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	122	122	122	2147 % 73,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	32	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CAe EDE DBcACEe aDEeadeaac d E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	12	43
	30	13	12	43

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABCED				
Cevaplarınız		Ed				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	1	3
	30	1	1	3

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	3	3	5,25	% 44
Coğrafya-1	12	4	4	4	3,00	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Sosyal	30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		B CE cC aBBaAd aaB AEa eBDe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	6	3	50
	12	6	3	50

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	1	60
Coğrafya-1	12	4	4	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	1	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	2	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	3	6	1	1,50	% 15
Biyoloji	10	7	2	1	6,50	% 65
TYT Fen	30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		Cbc dcaadd BeBBeBEEAE DDEa				

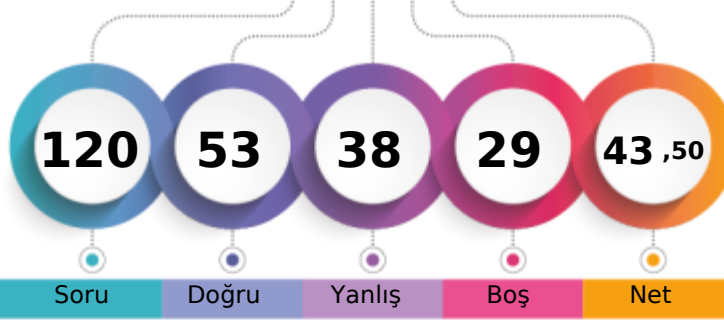
	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	4	10
	10	1	4	10

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	3	6	30
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	7	2	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	7	2	70

SARMAL 9 SINIF 1



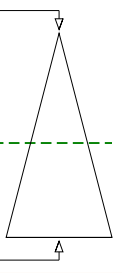
238,093 % 51,84

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 8315
ELİF BİLDİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1519.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 26 26 26 1519 % 51,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 210 210 210 2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CAaeE	aD	BdCEd	eDEc	e EdbABE

S D Y B%
30 12 11 40

Türkçe 30 12 11 40

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		EdDCDCa	b ad	ebDADC	e C b	BE

S D Y B%
30 12 9 40

Matematik-1 30 12 9 40

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	3	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	2	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	4	1	44

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	2	2	7,50	% 63
Coğrafya-1	12	4	4	4	3,00	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		B CE	ECdD	BaDACC	Dd eeE	ddaDD

S D Y B%
12 8 2 67

Tarih-1 12 8 2 67

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1 12 4 4 33

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil. 6 2 3 33

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya	10	8	1	1	7,75	% 78
Biyoloji	10	6	1	3	5,75	% 58
TYT Fen	30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		dDdbd	adaa	ECDBEC	CeEE	E DD E

S D Y B%
10 1 7 10

Fizik 10 1 7 10

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya 10 8 1 80

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji 10 6 1 60

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

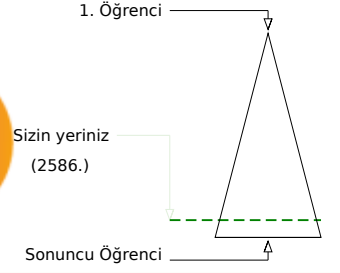
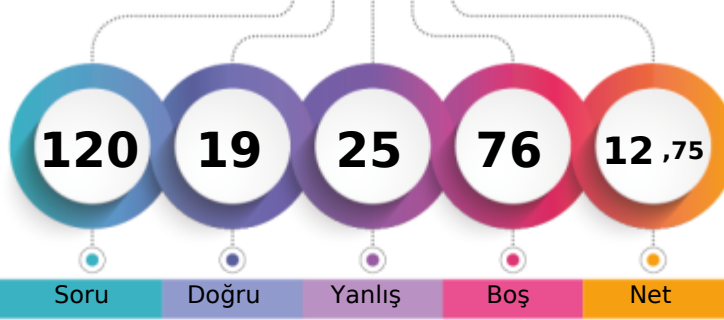
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

SARMAL 9 SINIF 1



134,403 % 88,26

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 8309
ENES SERHAD ATAY

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	31	196	196	2586 % 88,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	32	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		aeEeE DBcdCac a E Cdddd a a				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	14	23
	30	7	14	23

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABCED				
Cevaplarınız		dc Ae				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	3	3
Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	2	5	4,50	% 38
Coğrafya-1	12	0	1	11	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB				
Cevaplarınız		eeC DEC D b a				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	5	2	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	2	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	0	60
Coğrafya-1	12	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	0	0

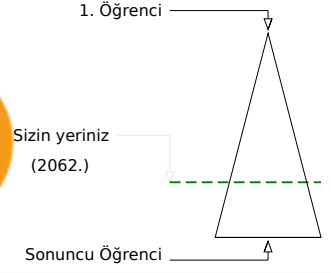
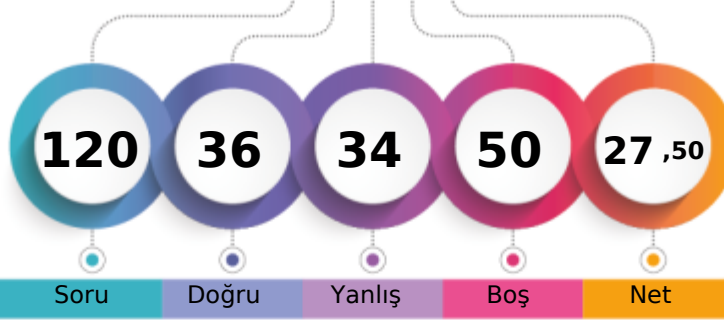
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	5	0	5	5,00	% 50
TYT Fen	30	6	4	20	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		Cadb b C E DD E				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	4	10
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	5	0	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	0	50

SARMAL 9 SINIF 1



190,613 % 70,38

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 8569
EREN YAVUZ

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	105	105	2062 % 70,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	32	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CAa ED CeBdd E ec D Ce dAc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	9	33
	30	10	9	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		EE Ccc acae DAeCC b B c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	9	27
Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	2	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	3	1	7,25	% 60
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Sosyal	30	10	5	15	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		BeCEDaCe BBD eBDb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	8	3	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	1	80
Coğrafya-1	12	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	2	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33

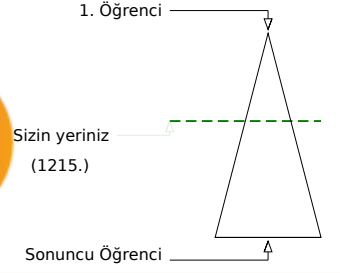
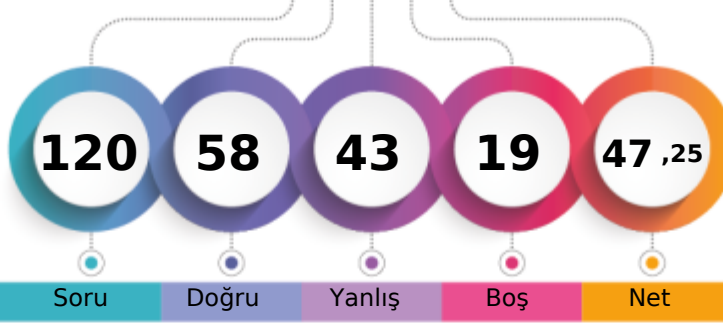
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji	10	4	3	3	3,25	% 33
TYT Fen	30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		Cabe db CEdb d Cb E E DbEc				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	5	10
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya	10	3	3	30
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	3	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	3	40

SARMAL 9 SINIF 1



265,358 % 41,47

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 8530
ESMA AKBULUT

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 12 12 12 1215 % 41,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	14	1	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aadDaCDBccCEA BeEbdCCaddDaBaCA					

S D Y B%
30 15 14 50

Türkçe 30 15 14 50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	16	6	8	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		cCD AaCDEAAe DADC b aB EbEE					

S D Y B%
30 16 6 53

Matematik-1 30 16 6 53

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	3	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	3	1	60
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	3	0	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	3	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	9	1	2	8,75	% 73
Coğrafya-1		12	4	3	5	3,25	% 27
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal		30	15	8	7	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDBDCB					
Cevaplarınız		CE EC EdBDBA eDc D aACaDDced					

S D Y B%
12 9 1 75

Tarih-1 12 9 1 75

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	0	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60
Coğrafya-1	12	4	3	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	1	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya		10	5	4	1	4,00	% 40
Biyoloji		10	4	6	0	2,50	% 25
TYT Fen		30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		aEAdd ccCdCbBeb CCdEbEabbbEeE					

S D Y B%
10 3 5 33

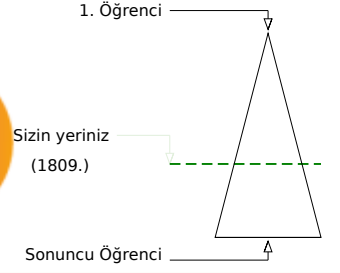
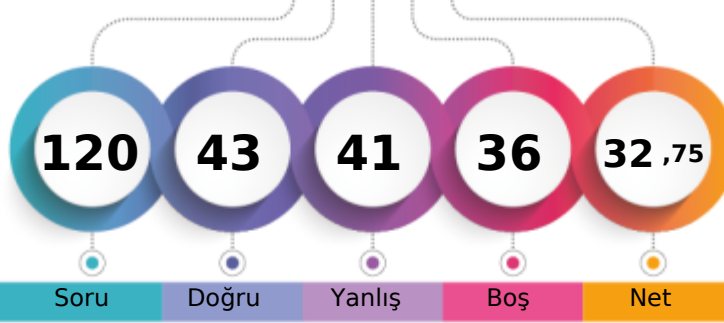
Fizik 10 3 5 33

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	5	4	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	6	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	6	40

SARMAL 9 SINIF 1



213,038 % 61,74

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 8311
ESRA KILIÇ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 59 59 59 1809 % 61,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	10	4	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		Dd ECbBbCcadDaDE EeCbEADEB bd					

S D Y B%
30 16 10 53

Türkçe 30 16 10 53

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED					
Cevaplarınız		cCe adabAAAD DAed b DaBeBd E					

S D Y B%
30 9 13 30

Matematik-1 30 9 13 30

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	5	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	2	20
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	3	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	2	6	3,50	% 29
Coğrafya-1		12	2	3	7	1,25	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Sosyal		30	6	6	18	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		C D d B Bcb E e cA d					

S D Y B%
12 4 2 33

Tarih-1 12 4 2 33

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	1	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	1	20
Coğrafya-1	12	2	3	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	2	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya		10	5	5	0	3,75	% 38
Biyoloji		10	5	2	3	4,50	% 45
TYT Fen		30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		abA db c CCdaBbdBCCAe EaDDbE					

S D Y B%
10 2 5 20

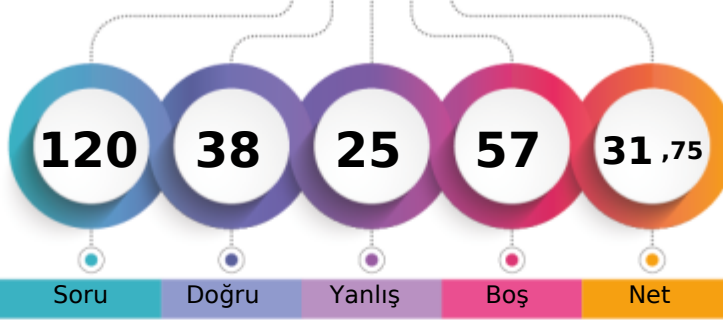
Fizik 10 2 5 20

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	5	5	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	5	2	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	2	50

SARMAL 9 SINIF 1



209,593 % 63,28

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 8289
FATMANR GÜLER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1854.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

68

68

68

1854 % 63,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	17	10	3	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aaEDdCDBcACE cBDE Ecb ddbcBECA					

S D Y B%
30 17 10 57

Türkçe

30 17 10 57

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	2	23	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		DC b DAe B					

S D Y B%
30 5 2 17

Matematik-1

30 5 2 17

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitilini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 0 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	5	2	3,75	% 31
Coğrafya-1		12	1	1	10	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Sosyal		30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CE EaeBbdeB b D da B					

S D Y B%
12 5 5 42

Tarih-1

12 5 5 42

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

2 1 1 50

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

5 2 2 40

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

5 2 2 40

Coğrafya-1

12 1 1 8

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

4 0 0 0

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

2 0 0 0

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

1 0 0 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

5 1 1 20

Din Kült. ve Ahl. Bil.

6 1 2 17

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

3 1 1 33

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 0 1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya		10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji		10	6	1	3	5,75	% 58
TYT Fen		30	9	5	16	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCECCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		ac a C E dC E E DD EeE					

S D Y B%
10 1 3 10

Fizik

10 1 3 10

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

10 2 1 20

Kimya

10 2 1 20

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Biyoloji

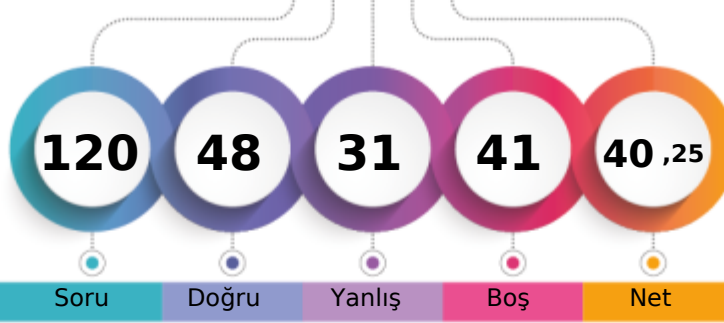
10 6 1 60

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 6 1 60

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

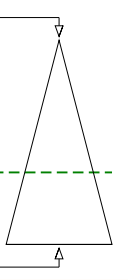
9A - 0
FATMAZEHRA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1829.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	63	63	1829 % 62,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	32	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız	a Ee	aBccCEc	BDE	dCb	dDcBECA	

S D Y B%
30 13 10 43

Türkçe
30 13 10 43

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız	ceD	a	eA	A		

S D Y B%
30 3 4 10

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	4	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	9	2	1	8,50	% 71
Coğrafya-1	12	6	4	2	5,00	% 42
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal	30	18	8	4	16,00	% 53
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEDaCDEdBDB	eddb	DC	EDAdBbDe	B

S D Y B%
12 9 2 75

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	9	2	75
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60
Coğrafya-1	12	6	4	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	4	0	80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	5	2	3	4,50	% 45
Biyoloji	10	6	3	1	5,25	% 53
TYT Fen	30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		DEbEdb	d	CDBc	CCdEAEDaaa	CE

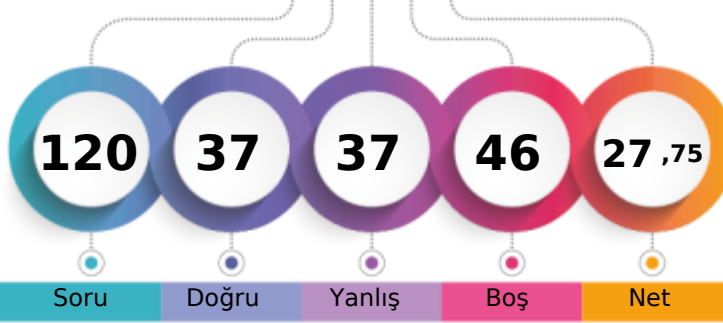
S D Y B%
10 3 4 30

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	4	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	5	2	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	6	3	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	3	60

SARMAL 9 SINIF 1



194,453 % 69,04

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 8294
HİRA NUR AKDAĞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2023.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 97 97 97 2023 % 69,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	13	1	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		adbcEbDBcACEc BaEbECCEEdeaeBEaA					

S D Y B%
30 16 13 53

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	0	27	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED					
Cevaplarınız		DA C					

S D Y B%
30 3 0 10

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	0	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	3	1	7,25	% 60
Coğrafya-1		12	2	5	5	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal		30	14	10	6	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		Cd ECDEBaDBcCeDBc bdBDDcCd					

S D Y B%
12 8 3 67

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1	80
Coğrafya-1	12	2	5	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya		10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji		10	3	6	1	1,50	% 15
TYT Fen		30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		ad e e eEa acbAd DabcCb					

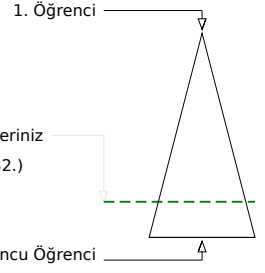
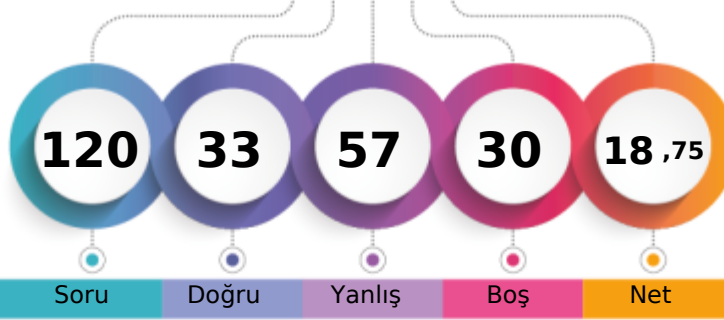
S D Y B%
10 0 3 0

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	1	5	10
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	6	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	6	30

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9A - 8307
İSMAİL SEVEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	30	159	159	159	2332 % 79,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	32	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CADdEDbdbBcACEdDa bc eeaEceaBa				

S D Y B%
30 12 16 40

Türkçe 30 12 16 40

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		E C ccee CDee				

S D Y B%
30 4 6 13

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	4	6	20	2,50	% 8
Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.		4	3	0	75	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	1	1	17	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	0	3	0	
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	0	0	
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0	
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	7	1	2,25	% 19
Coğrafya-1	12	3	7	2	1,25	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	9	17	4	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB				
Cevaplarınız		deCa adeaBBDAbcaDBd d ca daDDa				

S D Y B%
12 4 7 33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	7	1	2,25	% 19
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	2	3	40	
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	1	1	50	
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	1	3	20	
Coğrafya-1	12	3	7	2	1,25	% 10
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	1	3	25	
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		2	2	0	100	
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	3	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	0	2	0	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	2	1	67	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji	10	4	5	1	2,75	% 28
TYT Fen	30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		CDcAad bacbeeBcbaabEbcEc bEE				

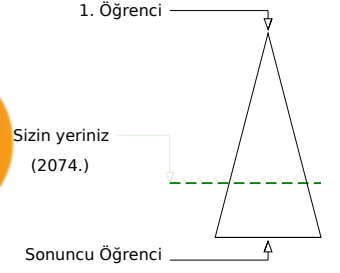
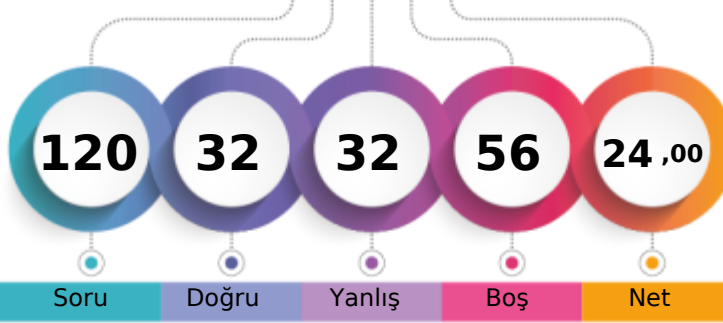
S D Y B%
10 3 4 30

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	0	0	
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	0	0	100	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	1	2	33	
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	0	0	
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	0	1	0	
Kimya	10	1	9	0	-1,25	% 0
Simyadan Kimyaya		1	0	1	0	
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	1	0	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0	
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.		1	0	1	0	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1	0	1	0	
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0	
Atom Modelleri		1	0	1	0	
Biyoloji	10	4	5	1	2,75	% 28
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	4	5	40	

SARMAL 9 SINIF 1



189,860 % 70,78

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 8318
MERVENUR KAÇAR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 108 108 108 2074 % 70,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	13	5	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeEcECDeBdCE a EbaedEEdDdd A					

S D Y B%
30 12 13 40

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		DCD b bc e cAe aB EDEE					

S D Y B%
30 9 7 30

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	3	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	3	5	3,25	% 27
Coğrafya-1		12	1	1	10	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Sosyal		30	6	6	18	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		C d Ed DBc a E a D d					

S D Y B%
12 4 3 33

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
Coğrafya-1	12	1	1	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	1	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	2	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya		10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji		10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen		30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		DaAa d b BdC b E					

S D Y B%
10 2 3 20

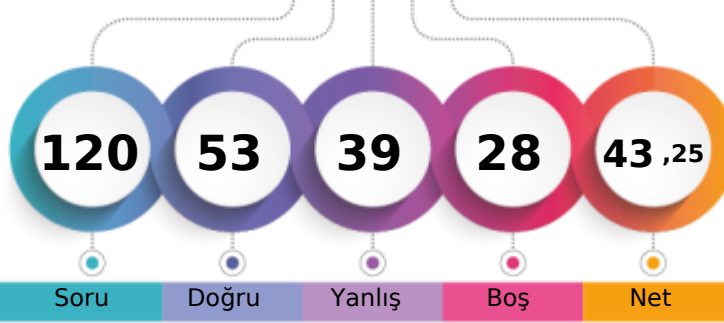
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	2	2	20
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	1	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	1	1	10

SARMAL 9 SINIF 1



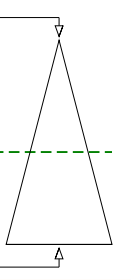
236,078 % 52,80

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 8296
MUHARREM ALTAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1547.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

31

31

31

1547 % 52,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aBEDaaDBBcCad BbE daCEccDEBcba					

S D Y B%
30 15 13 50

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		eCb a ac a DAD C b B DEE					

S D Y B%
30 9 7 30

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	4	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	0	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	10	2	0	9,50	% 79
Coğrafya-1		12	6	3	3	5,25	% 44
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal		30	17	10	3	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAAACDBEDCAEDACBDBDCB					
Cevaplarınız		CEaaCDEBBDBab D EbeA DACaaDae					

S D Y B%
12 10 2 83

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	5	0	100
Coğrafya-1	12	6	3	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	2	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya		10	5	2	3	4,50	% 45
Biyoloji		10	4	3	3	3,25	% 33
TYT Fen		30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		aEA e ceC CcBEC Cab E bDE bE					

S D Y B%
10 3 4 30

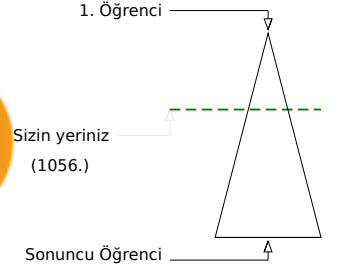
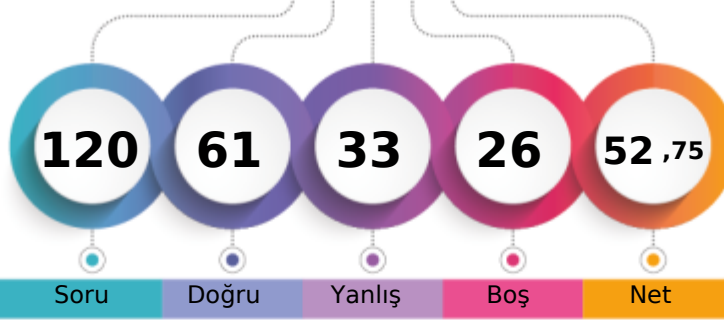
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	5	2	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	3	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	3	40

SARMAL 9 SINIF 1



280,538 % 36,04

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 8301
NAZLI AKBAY

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 9 9 9 1056 % 36,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	17	9	4	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		Dd bECDBccCEA BaEDa dcADcBECA					

S D Y B%
30 17 9 57

Türkçe

30 17 9 57

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	15	6	9	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		DCDdA bDbAA DADb e C aB DEE					

S D Y B%
30 15 6 50

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	3	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	3	1	60
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	0	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	3	2	6,25	% 52
Coğrafya-1		12	6	4	2	5,00	% 42
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal		30	16	8	6	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDBDCB					
Cevaplarınız		CE EC EdcDBecdDB DCc aACaD CB					

S D Y B%
12 7 3 58

Tarih-1

12 7 3 58

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
Coğrafya-1	12	6	4	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	2	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	7	0	3	7,00	% 70
Biyoloji		10	4	4	2	3,00	% 30
TYT Fen		30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		aEA d eacd CDBEC CC E E ebbace					

S D Y B%
10 2 6 20

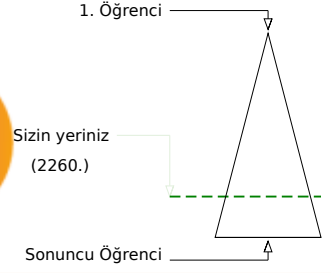
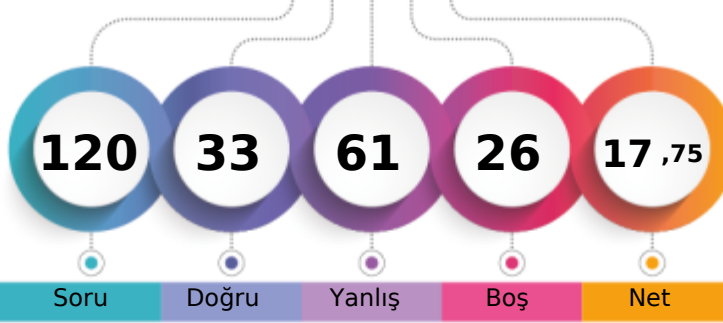
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	7	0	70
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	4	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	4	40

SARMAL 9 SINIF 1



170,508 % 77,13

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 8520
NERGİZ İŞLER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 141 141 141 2260 % 77,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		acED eDBcACbc ebEDECdbEdDaBEeA					

S D Y B%
30 15 13 50

Türkçe 30 15 13 50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		DC Bdaa cdaCeAc d e b e E					

S D Y B%
30 6 12 20

Matematik-1 30 6 12 20

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	3	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	4	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	6	2	2,50	% 21
Coğrafya-1		12	0	10	2	-2,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	5	20	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CbeaCD aacB daae cb baddB ccea					

S D Y B%
12 4 6 33

Tarih-1 12 4 6 33

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
Coğrafya-1	12	0	10	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	4	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	4	17
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya		10	3	6	1	1,50	% 15
Biyoloji		10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen		30	7	16	7	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		DdAddbec ddd BEbeaCdd b DD e					

S D Y B%
10 2 7 20

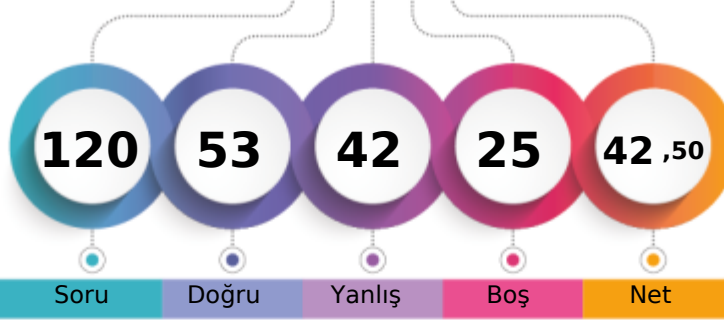
Fizik 10 2 7 20

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	3	6	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	3	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	2	3	20

SARMAL 9 SINIF 1



234,760 % 53,28

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 8298
NUH GEMİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1561.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

9

35

35

35

1561 % 53,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeED CD BACEc aD bdc bdbbc EdA					

S D Y B%
30 12 12 40

Türkçe 30 12 12 40

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		DCDdA bcad e DADC e b b eEDEE					

S D Y B%
30 12 10 40

Matematik-1 30 12 10 40

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	3	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	3	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	0	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	3	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	3	1	7,25	% 60
Coğrafya-1		12	4	4	4	3,00	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal		30	14	10	6	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CdeaCDEBBDB e DdE be ACBbd de					

S D Y B%
12 8 3 67

Tarih-1 12 8 3 67

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	0	80
Coğrafya-1	12	4	4	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	2	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya		10	7	1	2	6,75	% 68
Biyoloji		10	6	2	2	5,50	% 55
TYT Fen		30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		Ddbd aCaadCCDBE CaEE EaDD EeE					

S D Y B%
10 2 7 20

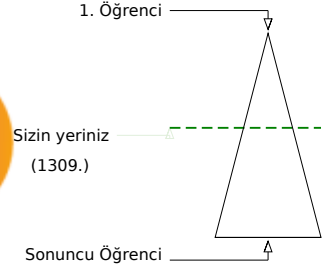
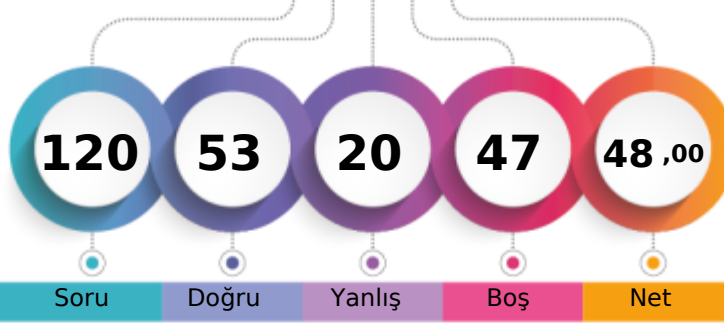
Fizik 10 2 7 20

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	7	1	70
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	6	2	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	2	60

SARMAL 9 SINIF 1



256,633 % 44,68

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 8302
PINAR PİLĞİ

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	13	13	1309
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	32	210	210	2930
				% 44,68

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	23	4	3	22,00	% 73
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		bA BEDECDBBACEA BDE aeCbEADEBE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	23	4	77
	30	23	4	77

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABCED				
Cevaplarınız		EEaCc a e DAc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	5	17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	3	3	5,25	% 44
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	10	5	15	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		B C aaDEdBBD CaBDDa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	6	3	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	2	20
Coğrafya-1	12	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	2	5	2,50	% 25
Kimya	10	6	2	2	5,50	% 55
Biyoloji	10	6	2	2	5,50	% 55
TYT Fen	30	15	6	9	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		bCDaA abCCDBEC CEEbEDD c				

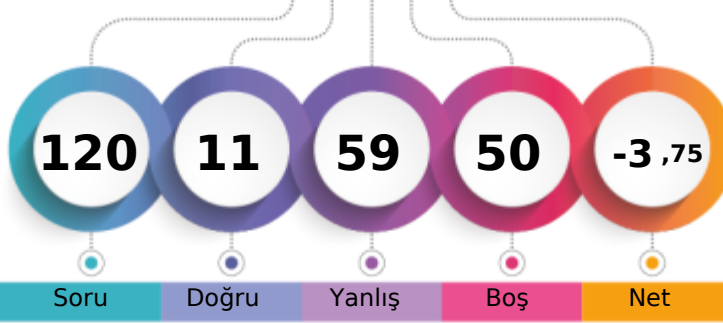
	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	2	30
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya	10	6	2	60
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	6	2	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	2	60

SARMAL 9 SINIF 1



0,000

97,34%

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 8350
RABİA DURMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2852.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

32

208

208

208

2852 % 97,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	22	4	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		d baEcab ccea bDe aecbeadebEBd					

S D Y B%
30 4 22 13

Türkçe

30 4 22 13

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		acc A c da					

S D Y B%
30 1 6 3

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	2	6	4	0,50	% 4
Coğrafya-1		12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal		30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		aadeDbdB bddaca					

S D Y B%
12 2 6 17

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

6 0 6 0

3 0 3 0

3 0 3 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya		10	0	7	3	-1,75	% 0
Biyoloji		10	3	6	1	1,50	% 15
TYT Fen		30	4	19	7	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		Daa ecbc cdbec aae EddDbcbE					

S D Y B%
10 1 6 10

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

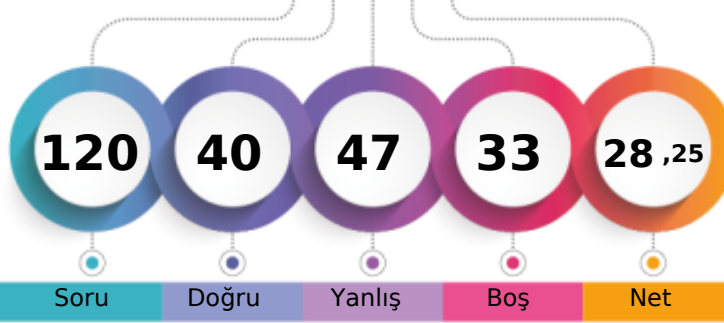
10 3 6 30

10 3 6 30

SARMAL 9 SINIF 1



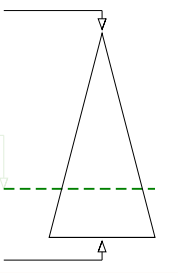
181,893 % 73,48

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 88300
ROJAT GÜLALMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2153.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

24

124

124

124

2153 % 73,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aBEDECbecbCEc BaEba b ddcBEaA					

S D Y B%
30 12 15 40

Türkçe

30 12 15 40

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		cbaBAbe d ebDe d B a Ed					

S D Y B%
30 5 12 17

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	5	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	1	40
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	2	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	10	2	0	9,50	% 79
Coğrafya-1		12	1	6	5	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal		30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEDECDABBDBbcabc d aA BaDcdd					

S D Y B%
12 10 2 83

Tarih-1

12 10 2 83

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	5	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1	80
Coğrafya-1	12	1	6	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	2	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya		10	4	1	5	3,75	% 38
Biyoloji		10	6	3	1	5,25	% 53
TYT Fen		30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		edeb BedB C c EDDbcECE					

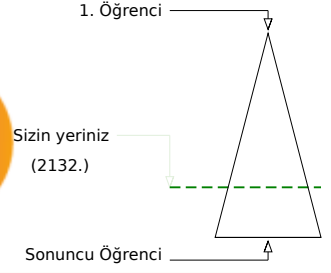
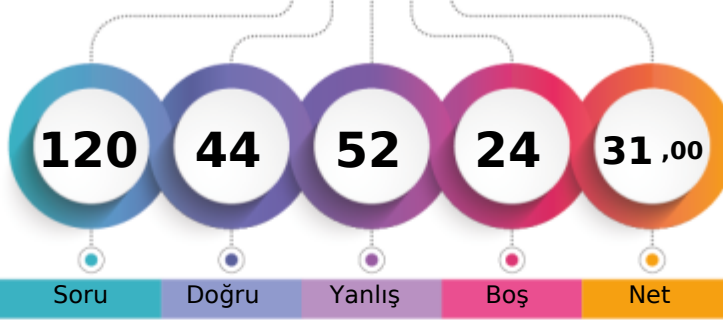
S D Y B%
10 0 4 0

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	4	1	40
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	6	3	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	3	60

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9A - 8292
SEBİL SÖYLER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	118	118	118	2132 % 72,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	32	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aeEcdCDBBACEAcBDacaebbedDcBcbA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	15	50
	30	15	15	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	8	21	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADCDDBABEED				
Cevaplarınız		aC d a c c b b e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	8	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	6	0	4,50	% 38
Coğrafya-1	12	3	7	2	1,25	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal	30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEeaaDaBdBccCD cbabEad Bab CB				

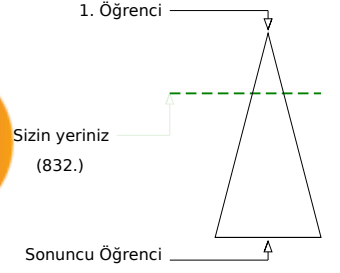
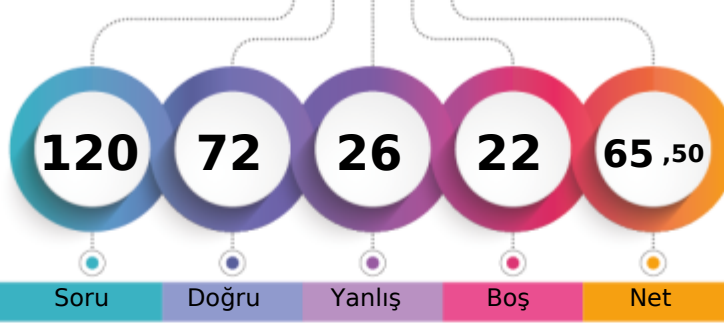
	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	6	6	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1	80
Coğrafya-1	12	3	7	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	8	2	0	7,50	% 75
Biyoloji	10	5	5	0	3,75	% 38
TYT Fen	30	16	14	0	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		DdAddabEcdCCDBcBCCdcAEbbbEEd				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	8	2	80
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	5	5	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	5	50

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9A - 8317
SEMRA GÜRBÜZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	2	2	832 % 28,40
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	32	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	19	7	4	17,25	% 58
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		bAa EDECDBBcCE BDEdD CbEdDEBa				

S D Y B%
30 19 7 63
30 19 7 63

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		EEDCD AeaDdeA DAbC A Cdd a				

S D Y B%
30 13 8 43
30 13 8 43

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1	30	13	8	9	11,00	% 37
Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	0	75		
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	3	2	50		
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	2	40		
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50		
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100		
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33		
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	2	22		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	2	3	6,50	% 54
Coğrafya-1	12	4	4	4	3,00	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal	30	15	7	8	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB				
Cevaplarınız		eCE EC EBdDACcdDBdb CBBD e				

S D Y B%
12 7 2 58
12 7 2 58

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	12	7	2	3	6,50	% 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1	40		
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100		
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	1	60		
Coğrafya-1	12	4	4	4	3,00	% 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50		
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100		
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0		
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	1	0		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67		
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	3	0	100		
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33		

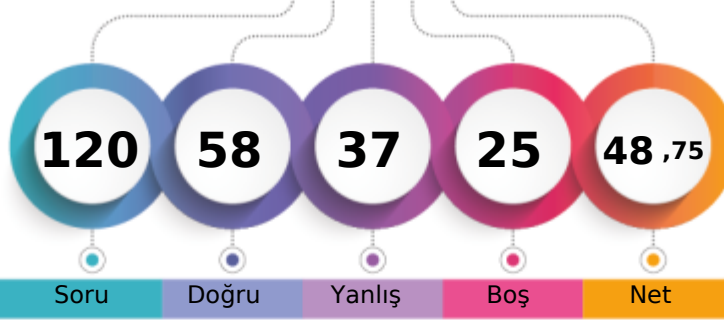
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	6	4	0	5,00	% 50
Kimya	10	9	0	1	9,00	% 90
Biyoloji	10	10	0	0	10,00	% 100
TYT Fen	30	25	4	1	24,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		cdDEAEdDCaCECCDBEC CCEEAEDDDEE				

S D Y B%
10 6 4 60
10 6 4 60

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	6	4	0	5,00	% 50
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0		
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50		
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67		
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100		
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100		
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0		
Kimya	10	9	0	90		
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100		
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100		
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100		
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100		
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100		
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100		
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100		
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100		
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0		
Atom Modelleri	1	1	0	100		
Biyoloji	10	10	0	100		
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	10	0	100		

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9A - 8308
ŞEVİN BACI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1365.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 19 19 19 1365 % 46,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	18	8	4	16,00	% 53
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CA aEDECDBBbCcc BDEDabCE AcaB					

S D Y B%
30 18 8 60

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDCADCCDCBATED					
Cevaplarınız		EEceca d bAAeCDBDb Aa ec Ee					

S D Y B%
30 9 12 30

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 4 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	3	1	7,25	% 60
Coğrafya-1		12	3	4	5	2,00	% 17
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal		30	15	8	7	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BcCEcE DEBBaAC Cb ae aCBBDa					

S D Y B%
12 8 3 67

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

S D Y B%
6 4 1 67

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya		10	7	1	2	6,75	% 68
Biyoloji		10	6	3	1	5,25	% 53
TYT Fen		30	16	9	5	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		aCDEdd cd C aCDBEC CCddAEbDD E					

S D Y B%
10 3 5 30

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

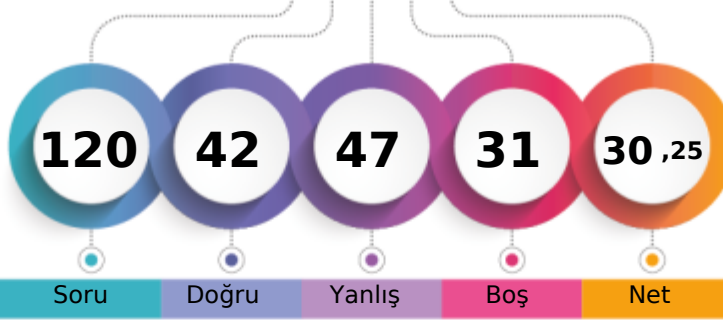
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 6 3 60

SARMAL 9 SINIF 1



190,085 % 70,65

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 8293
ŞEYMA ÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2070.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 107 107 107 2070 % 70,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	12	3	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CcaaEDECDBdbCE ceE aCCadAeaBE					

S D Y B%
30 15 12 50

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADCDCBATED					
Cevaplarınız		EabCD daaadeda Dc b e					

S D Y B%
30 4 13 13

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar. 4 2 1 50

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 2 3 33

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 0 4 0

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. 2 0 2 0

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 0 1 0

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 0 0 0

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 0 2 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	2	3	6,50	% 54
Coğrafya-1		12	1	7	4	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal		30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		B CE aCDcB Dda Cbe d daCBB cc					

S D Y B%
12 7 2 58

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 4 0 80

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 1 1 50

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 2 1 40

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 1 2 25

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 2 0 2 0

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 0 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 0 3 0

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 3 0 100

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 0 2 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya		10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji		10	7	2	1	6,50	% 65
TYT Fen		30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		eCD A b aCdd cBcde CEEAE DDdd					

S D Y B%
10 3 3 30

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 1 0

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 2 0 100

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 1 0 33

Kimya

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 0 0 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 0 1 0

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir. 1 0 1 0

Biyoloji

Simyadan Kimyaya 10 2 6 20

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 0 1 0

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 0 1 0

Kimyanın Sembolik Dili 1 0 0 0

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 1 0

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir. 1 1 0 100

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar. 1 0 1 0

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır. 1 0 1 0

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 1 0

Atom Modelleri

1 0 0 0

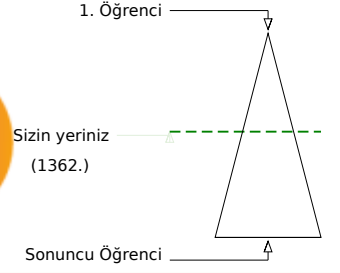
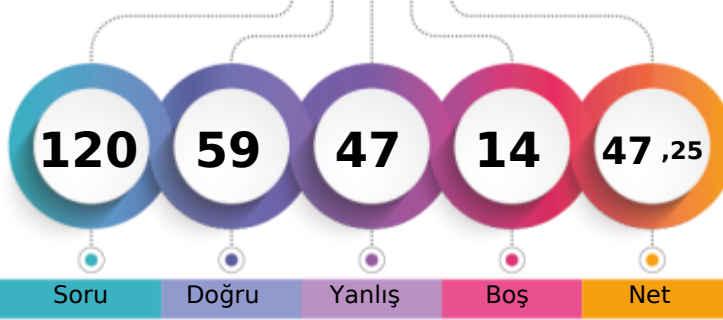
Biyoloji

10 7 2 70

Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 7 2 70

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9A - 8313
YEKTA GÖNGÜR İŞLER



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	18	18	1362
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	32	210	210	2930
				% 46,48

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	20	8	2	18,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CADBEcEdDBBACEAbBDbb CCE dbdBE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	20	8	67
	30	20	8	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		EcDCbdbaCbd C DAD b c ade Bce				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	9	14	30
	30	9	14	30

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	4	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	4	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	6	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	5	1	4,75	% 40
Coğrafya-1	12	6	4	2	5,00	% 42
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB				
Cevaplarınız		BeCEDae bBBaACbaDadDC E CBBede				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	6	5	50
	12	6	5	50

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Coğrafya-1	12	6	4	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	0	60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	5	4	1	4,00	% 40
Biyoloji	10	6	3	1	5,25	% 53
TYT Fen	30	14	14	2	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		cCDbdcdcdECbCCcaEC ebEE EaDDEc				

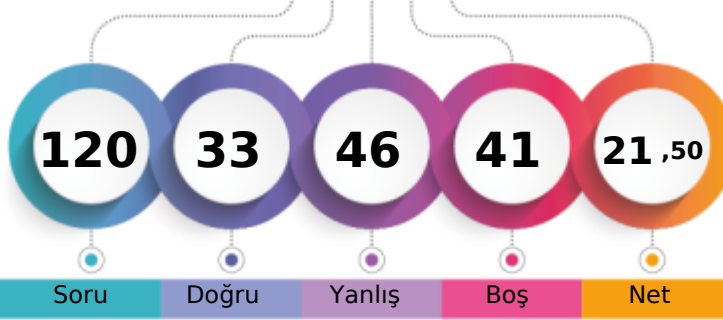
	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
	10	3	7	30

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Kimya	10	5	4	50
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	6	3	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	3	60

SARMAL 9 SINIF 1



165,490 % 78,87

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 0
YUNUS EMRE KILIÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2311.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

28

154

154

154

2311 % 78,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeEc abBcc d a EedCdbEdbda CA					

S D Y B%
30 8 17 27

Türkçe

30 8 17 27

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		aCc a bcAebDAca A aB e E					

S D Y B%
30 7 11 23

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 3 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	9	1	2	8,75	% 73
Coğrafya-1		12	1	1	10	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Sosyal		30	11	4	15	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEDEC BBDBec D d Dd					

S D Y B%
12 9 1 75

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

2 1 0 50

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

5 5 0 100

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

5 3 1 60

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

4 0 1 0

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

2 1 0 50

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

1 0 0 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

5 0 0 0

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.

6 1 2 17

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 1 1 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya		10	3	6	1	1,50	% 15
Biyoloji		10	4	4	2	3,00	% 30
TYT Fen		30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		a bd dad BeBBeaaE d DbEdbE					

S D Y B%
10 0 4 0

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

1 0 0 0

1 0 0 0

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Biyoloji

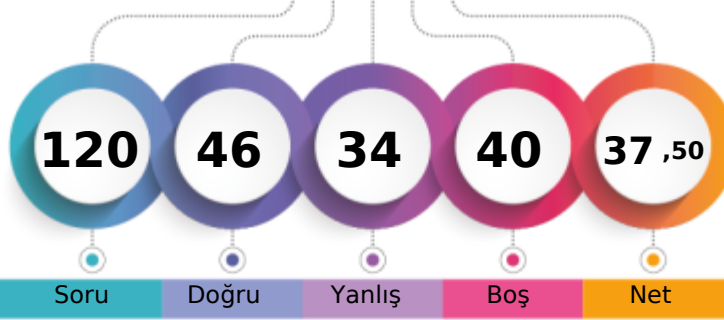
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 4 4 40

SARMAL 9 SINIF 1



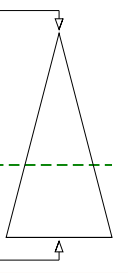
211,920 % 62,22

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 43
YUSUF YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1823.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 62 62 62 1823 % 62,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		bcaeEDECDBBbCEc BcE a ec Aac					

S D Y B%
30 12 12 40

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	3	21	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EEDC b c a AD					

S D Y B%
30 6 3 20

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	3	2	6,25	% 52
Coğrafya-1		12	1	3	8	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	5	0	1	5,00	% 83
TYT Sosyal		30	13	6	11	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		B CEDae EaBD ab a D BBDD					

S D Y B%
12 7 3 58

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Coğrafya-1	12	1	3	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	1	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	0	83
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya		10	4	5	1	2,75	% 28
Biyoloji		10	7	3	0	6,25	% 63
TYT Fen		30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cCaEAc DbacaaEBceB aEEAEcDDEa					

S D Y B%
10 4 5 40

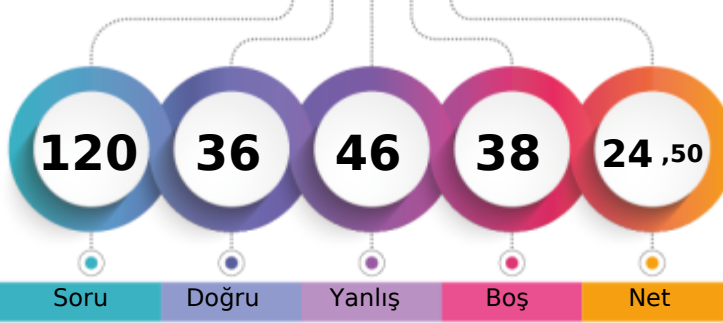
Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	4	5	40
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	7	3	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	7	3	70

SARMAL 9 SINIF 1



182,875 % 73,24

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9A - 8493
ZAFER DAĞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2146.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 121 121 121 2146 % 73,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		ae c daBdAbce B Eb Cdae c Cd					

S D Y B%
30 6 15 20

Türkçe

30 6 15 20

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	11	7	12	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		C d cd CDADd A bcaB EDEE					

S D Y B%
30 11 7 37

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 3 4 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	4	1	6,00	% 50
Coğrafya-1		12	2	6	4	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal		30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CE EecdBcDBAceDa ed AdBaDcee					

S D Y B%
12 7 4 58

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Coğrafya-1
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 1 2 33

3 1 2 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya		10	4	2	4	3,50	% 35
Biyoloji		10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen		30	8	10	12	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		Dced b cC CDB C ed E E bc b					

S D Y B%
10 2 5 20

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Biyoloji

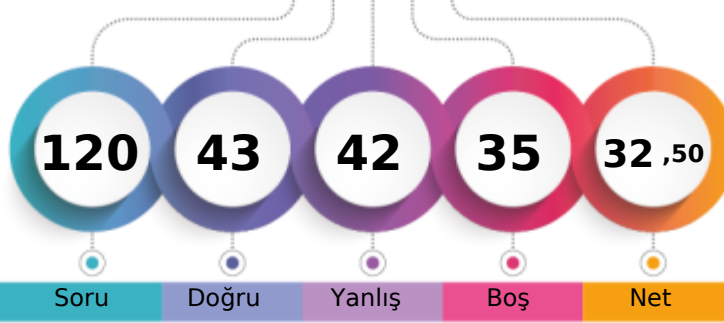
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 2 3 20

SARMAL 9 SINIF 1



194,220 % 69,22

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9B - 8330
AHMET HANİ DİLMAÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2028.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 99 99 99 2028 % 69,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		bB DEC BcCEeadeDE Cbcdac cbA					

S D Y B%
30 13 12 43

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	13	12	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDE					
Cevaplarınız		Ca bc eeDeDe e Daa e bEd					

S D Y B%
30 5 13 17

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	2	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	5	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	1	3	7,75	% 65
Coğrafya-1		12	6	2	4	5,50	% 46
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal		30	16	6	8	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CE Ed EBBDB CDBcDe ED aDD be					

S D Y B%
12 8 1 67

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	0	60
Coğrafya-1	12	6	2	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	0	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	1	60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya		10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji		10	4	4	2	3,00	% 30
TYT Fen		30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		eaAb a EcC EC abbbE DEEda					

S D Y B%
10 3 5 30

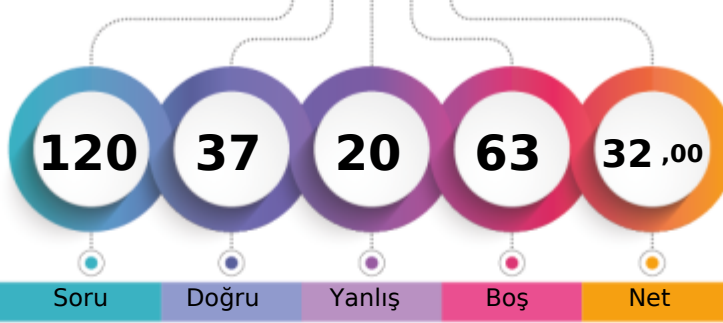
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	2	20
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	4	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	4	40

SARMAL 9 SINIF 1



194,545 % 69,01

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9B - 0
ARDA UĞURLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2022.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 96 96 96 2022 % 69,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		a EDECDBcA Ec BDEDadd e Bd					

S D Y B%
30 13 8 43

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDEC					
Cevaplarınız		C De a					

S D Y B%
30 2 2 7

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	0	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	0	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	1	4	6,75	% 56
Coğrafya-1		12	4	3	5	3,25	% 27
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal		30	15	6	9	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDBDECB					
Cevaplarınız		CE EeD B DB ACb EDb c BaDaCB					

S D Y B%
12 7 1 58

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	1	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	0	80
Coğrafya-1	12	4	3	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	0	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	5	2	3	4,50	% 45
Kimya		10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji		10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen		30	7	4	19	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		aEA C Cb C E bE b					

S D Y B%
10 5 2 50

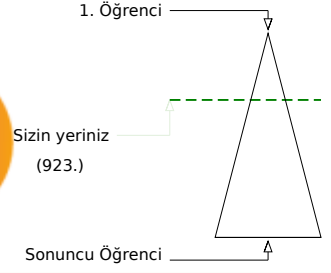
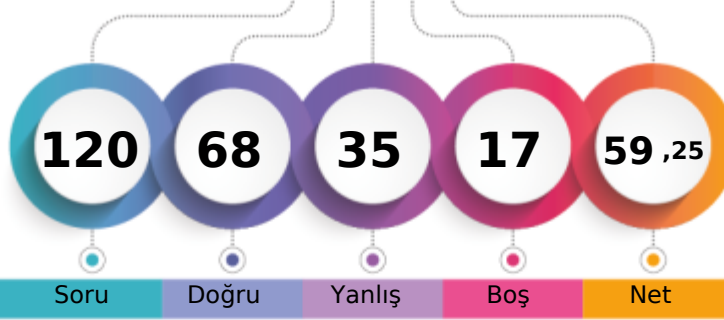
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	1	1	10
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	1	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	1	1	10

SARMAL 9 SINIF 1



293,640 % 31,50

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9B - 8570
ARZU BAĞDA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 5 5 5 923 % 31,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	22	6	2	20,50	% 68
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CAa EDECDBcACEADaDEeEee EADEBE					

S D Y B%
30 22 6 73

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABCED					
Cevaplarınız		EEcCDdAedaaAA bDAeC Ac d dD					

S D Y B%
30 12 11 40

Matematik-1

- Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar. 4 3 1 75
- Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 2 2 33
- Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 2 3 40
- Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. 2 1 1 50
- Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 1 0 100
- Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 1 2 33
- Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 2 2 22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	10	2	0	9,50	% 79
Coğrafya-1		12	5	6	1	3,50	% 29
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal		30	19	9	2	16,75	% 56
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BcCEDaCDEBBDACbDbadDC cD BBDDc					

S D Y B%
12 10 2 83

Tarih-1

- Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 4 1 80
- Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 2 0 100
- Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 4 1 80

Coğrafya-1

- Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 2 2 50
- Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. 2 0 2 0
- Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 1 0
- Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 3 1 60

Din Kült. ve Ahl. Bil.

- İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 2 0 67
- İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 2 1 67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya		10	3	5	2	1,75	% 18
Biyoloji		10	9	0	1	9,00	% 90
TYT Fen		30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		DCa a adD Cb CaBca aCEEA DDEE					

S D Y B%
10 3 4 30

Fizik

- Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 1 0 100
- Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 1 0 50
- Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 0 3 0

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

- Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 1 0 50
- Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir. 1 0 0 0

Kimya

- Simyadan Kimyaya 1 1 0 100
- Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 0 1 0
- Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 0 0 0
- Kimyanın Sembolik Dili 1 1 0 100

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

- Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 1 0 100
- Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar. 1 0 1 0
- Kimya laboratuvarlarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır. 1 0 1 0
- Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 0 0

Atom Modelleri

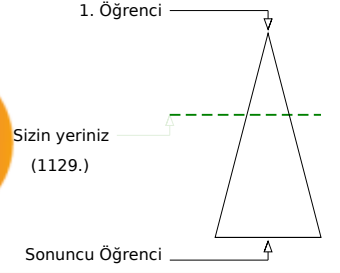
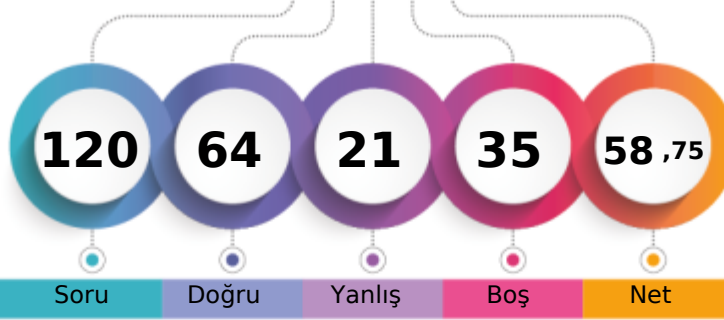
Biyoloji

- Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 9 0 90

SARMAL 9 SINIF 1



273,593 % 38,53

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9B - 8446
AYŞE YILDIZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 10 10 10 1129 % 38,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	23	6	1	21,50	% 72
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		bAaBEDECDBBACEADaDE aCdeEADdBE					

S D Y B%
30 23 6 77

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		E C d a Aea					

S D Y B%
30 3 4 10

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	11	0	1	11,00	% 92
Coğrafya-1		12	8	3	1	7,25	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal		30	23	4	3	22,00	% 73
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BACEDECDEB DACcCDaEDaA DCBaDD					

S D Y B%
12 11 0 92

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	5	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	0	80
Coğrafya-1	12	8	3	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	3	1	75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	1	60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	6	1	3	5,75	% 58
Kimya		10	3	5	2	1,75	% 18
Biyoloji		10	6	1	3	5,75	% 58
TYT Fen		30	15	7	8	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		DCDEA d EaaCe aEC bCEE E e EE					

S D Y B%
10 6 1 60

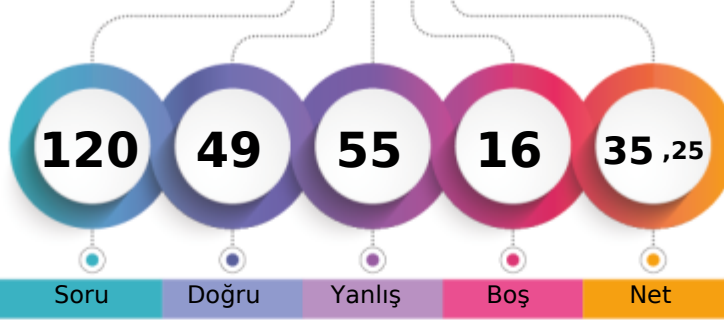
Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Kimya	10	3	5	30
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	6	1	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	1	60

SARMAL 9 SINIF 1



210,713 % 62,76

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9B - 8453
AZADVAROL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1839.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 66 66 66 1839 % 62,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CdaBEDECDBdbCcdeabEDaeCbddcdBc					

S D Y B%
30 13 17 43

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EdDCeBAcecdAcbbDAeedcDbbaBcBdb					

S D Y B%
30 11 19 37

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 2 7 22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	9	3	0	8,25	% 69
Coğrafya-1		12	6	6	0	4,50	% 38
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal		30	18	12	0	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BcCEaEeDEBBDAdbaeBbcCAEDbdBaDB					

S D Y B%
12 9 3 75

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

5 4 1 80

2 2 0 100

5 3 2 60

12 6 6 50

4 1 3 25

2 1 1 50

1 0 1 0

5 4 1 80

6 3 3 50

3 1 2 33

3 2 1 67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya		10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji		10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen		30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cDbdAEeaCE dCC E					

S D Y B%
10 4 6 40

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

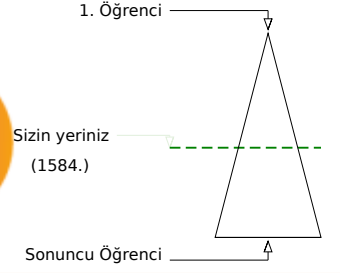
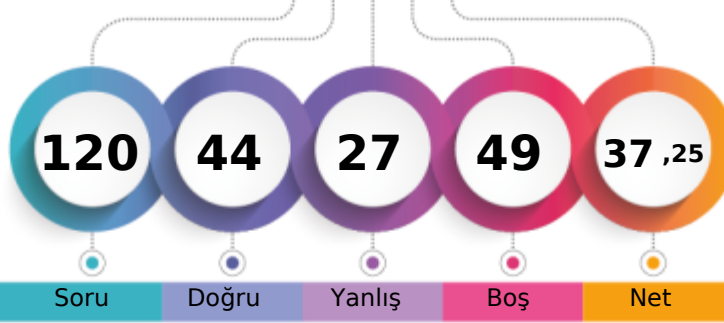
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 1 0 10

10 1 0 10

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9B - 0
BERFİN UÇAR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	39	39	1584
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	210	210	2930
				% 54,06

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	5	10	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		bBED C ACEADBDE d EdAea A				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	5	50
	30	15	5	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	11	8	11	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		cC d b bAA DAaC bD dd EDEE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	11	8	37
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	1	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	0	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	2	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	2	4	5,50	% 46
Coğrafya-1	12	0	3	9	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal	30	7	6	17	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEDb c BBD d d b a D				

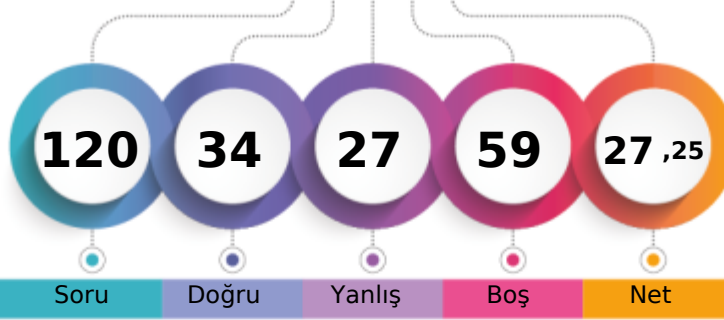
	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	6	2	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1	40
Coğrafya-1	12	0	3	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	1	17
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	5	2	3	4,50	% 45
Biyoloji	10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Fen	30	11	8	11	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		DbbbdDC d CDB dBC d E EdE				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	5	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	5	2	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	1	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	1	30

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9B - 8353
BERİVAN DEMİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1933.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

84

84

84

1933 % 65,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aaED DdBcCEeeBaEb dC EBECA					

S D Y B%
30 14 9 47

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	8	3	19	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		DC a DADa e B EE					

S D Y B%
30 8 3 27

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	3	0	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	5	3	2,75	% 23
Coğrafya-1		12	1	3	8	0,25	% 2
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Sosyal		30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		Ca CcbdaDB b a Ec e					

S D Y B%
12 4 5 33

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	2	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
Coğrafya-1	12	1	3	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya		10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji		10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Fen		30	7	6	17	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		c d EbC d BcC bE D E					

S D Y B%
10 2 3 20

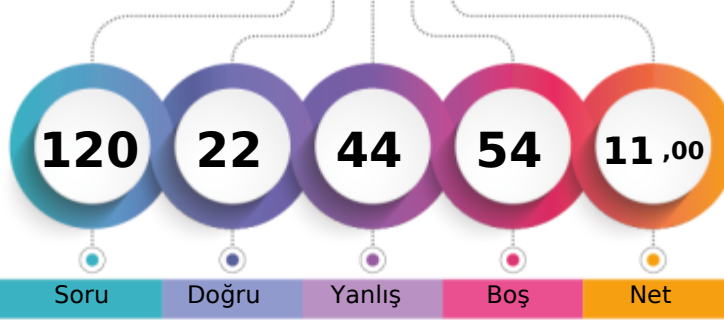
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	3	3	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	0	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	2	0	20

SARMAL 9 SINIF 1



136,493 % 87,85

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9B - 8328
BİLALERDEMUYGURLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2574.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

31

192

192

192

2574 % 87,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		eda de aDB bC c Bab Cd dcaBd					

S D Y B%
30 6 15 20

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABCED					
Cevaplarınız		E C C bd b Aa					

S D Y B%
30 4 4 13

Matematik-1

- Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar. 4 1 1 25
- Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 2 0 33
- Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 0 1 0
- Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. 2 0 1 0
- Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 1 0 100
- Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 0 1 0
- Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	6	1	3,50	% 29
Coğrafya-1		12	1	5	6	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		B CEabeDaBaac dCe ba					

S D Y B%
12 5 6 42

Tarih-1

- Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 3 1 60
- Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 1 1 50
- Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 1 4 20

Coğrafya-1

- Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 1 2 25
- Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 2 0 1 0
- Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 1 0
- Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 0 1 0

Din Kült. ve Ahl. Bil.

- İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 0 0 0
- İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya		10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji		10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen		30	6	14	10	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		CacdbedC Cb bacaa C a bE c					

S D Y B%
10 3 5 30

Fizik

- Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 0 0
- Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 1 1 50
- Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 0 3 0

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

- Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 2 0 100
- Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir. 1 0 0 0

Kimya

- Simyadan Kimyaya 1 1 0 100
- Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 0 1 0
- Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 0 0 0
- Kimyanın Sembolik Dili 1 0 1 0
- Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 1 0
- Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 0 1 0
- Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar. 1 0 1 0
- Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır. 1 0 1 0
- Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 0 0

Atom Modelleri

- 1 1 0 100

Biyoloji

- 1 1 3 10

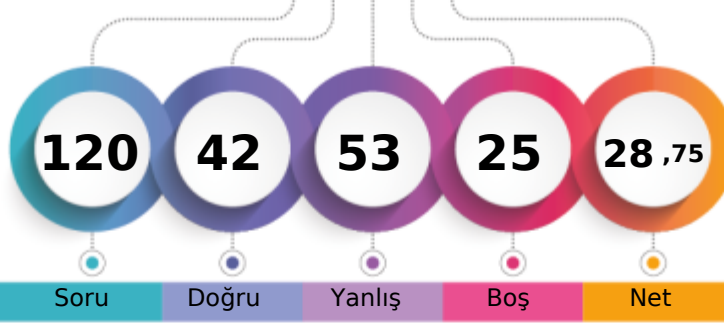
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 1 3 10

SARMAL 9 SINIF 1



188,183 % 71,40

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9B - 8329
DİLAN KARACA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2092.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 111 111 111 2092 % 71,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		bbDeb ECDecACEbeBDbb CCEdADbC					

S D Y B%
30 15 13 50

Türkçe

30 15 13 50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EdeCe daaecbdaCae b D aA					

S D Y B%
30 5 15 17

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 2 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	5	1	4,75	% 40
Coğrafya-1		12	2	5	5	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	0	3	3,00	% 50
TYT Sosyal		30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDBDD					
Cevaplarınız		BACEcaC bdeDcCcaDe c BB D					

S D Y B%
12 6 5 50

Tarih-1

5 3 1 60

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

2 1 1 50

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

12 2 5 17

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

4 1 3 25

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

2 1 1 50

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

5 0 1 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

6 3 0 50

Din Kült. ve Ahl. Bil.

3 2 0 67

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

3 1 0 33

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya		10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji		10	6	3	1	5,25	% 53
TYT Fen		30	11	15	4	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		edbbAddD EbEaeDac e CEb EcDbEE					

S D Y B%
10 3 6 30

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

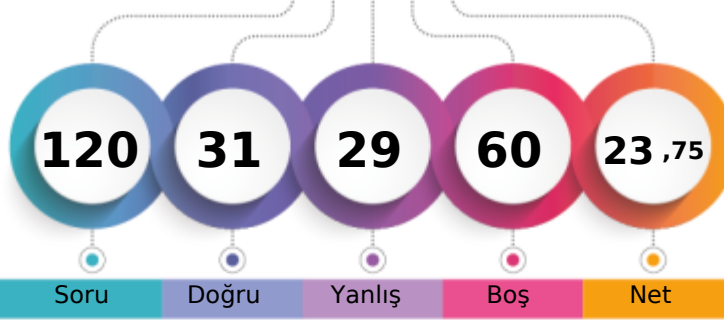
Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 6 3 60

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

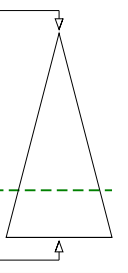
9B - 8364
EDANUR NARİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2173.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 129 129 129 2173 % 74,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		a E dCDBBACEA a E aeCEdDbdB c					

S D Y B%
30 13 10 43

Türkçe 30 13 10 43

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADCDDBABEED					
Cevaplarınız		DCe b eeDA d ad Ea					

S D Y B%
30 5 8 17

Matematik-1 30 5 8 17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 2 3 33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 0 0 0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar. 2 0 0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar. 4 2 2 50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 1 0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 0 3 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	4	5	2,00	% 17
Coğrafya-1		12	0	2	10	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal		30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAAACDBEDCAEDACBDBDCB					
Cevaplarınız		aabEeDE ab B bBCB					

S D Y B%
12 3 4 25

Tarih-1 12 3 4 25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 1 1 50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 1 3 20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 1 0 20
Coğrafya-1 12 0 2 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 2 0 1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 0 0 0
Din Kült. ve Ahl. Bil. 6 4 1 67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 3 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 1 1 33

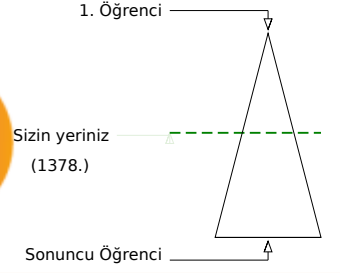
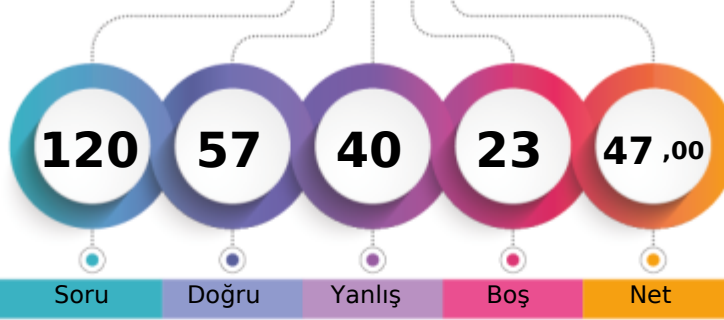
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	1	7	1,75	% 18
Kimya		10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji		10	3	0	7	3,00	% 30
TYT Fen		30	6	4	20	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		A Dd e Bc b E E E					

S D Y B%
10 2 1 20

Fizik 10 2 1 20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 0 0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 1 0 50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 1 1 50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir. 1 0 0 0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 0 0
Kimya 10 1 3 10
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 0 0 0
Kimyanın Sembolik Dili 1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 1 0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar. 1 0 1 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır. 1 0 0 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 0 0
Atom Modelleri 1 0 1 0
Simyadan Kimyaya 1 0 0 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 0 0 0
Biyoloji 10 3 0 30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 3 0 30

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9B - 8356
ELİF TAŞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	20	20	1378
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	210	210	2930
				% 47,03

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	19	9	2	16,75	% 56
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		DaEDEDDBccCEAcB E aCCdcDDEBECA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	19	9	63
	30	19	9	63

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		DC dDeeaeA DbcC Abb a d EE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	9	11	30
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	3	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	0	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	3	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	9	1	2	8,75	% 73
Coğrafya-1	12	4	4	4	3,00	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	15	8	7	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEDECDEB aB bdDa CA Aac DeCe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	9	1	75
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	0	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60
Coğrafya-1	12	4	4	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	0	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33

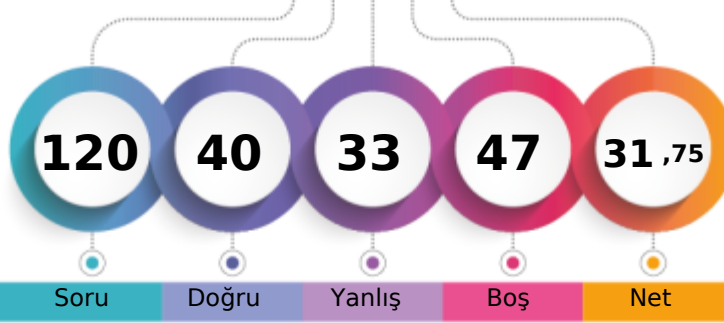
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya	10	5	4	1	4,00	% 40
Biyoloji	10	7	1	2	6,75	% 68
TYT Fen	30	14	12	4	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		Dbbd adbeCCCaBEC bedcAE DDE CE				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	7	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	5	4	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	7	1	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	7	1	70

SARMAL 9 SINIF 1



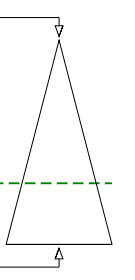
198,203 % 67,54

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9B - 8363
EMİRHAN KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1979.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

92

92

92

1979 % 67,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	14	12	4	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aBEbEabBBdCEADec DabC bAcb CA					

S D Y B%
30 14 12 47

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		C b eb Aa EE					

S D Y B%
30 4 4 13

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	9	2	1	8,50	% 71
Coğrafya-1		12	3	7	2	1,25	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal		30	14	12	4	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDBDCB					
Cevaplarınız		CEaECcEBBDB AaDe bdAdcc a DdeB					

S D Y B%
12 9 2 75

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	1	6	2,75	% 28
Kimya		10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji		10	3	2	5	2,50	% 25
TYT Fen		30	8	5	17	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		aAE CC Bc d EebD E					

S D Y B%
10 3 1 30

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Biyoloji

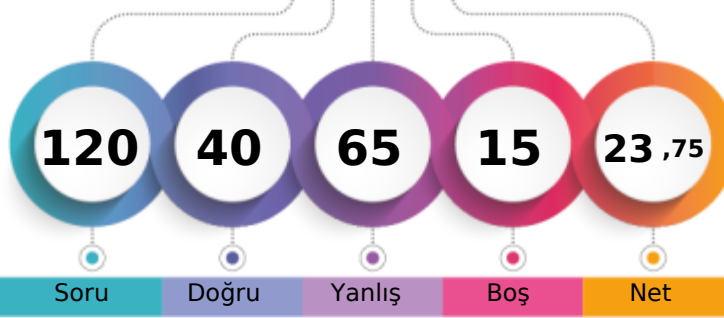
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 3 2 30

SARMAL 9 SINIF 1



175,353 % 75,63

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9B - 8288
FIRAT SAYILIR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2216.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 133 133 133 2216 % 75,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CAaebDbeDBdbbEdeBeEbaCCEcAcaBE					

S D Y B%
30 14 16 47
30 14 16 47

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	17	7	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		aabCae DaDc eeCbabb c b CB de					

S D Y B%
30 6 17 20
30 6 17 20

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 2 4 22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	8	0	2,00	% 17
Coğrafya-1		12	5	7	0	3,25	% 27
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal		30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		dcCEDaCeacabdCcbDddDaeEDEBaabd					

S D Y B%
12 4 8 33
12 4 8 33

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kül. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya		10	4	3	3	3,25	% 33
Biyoloji		10	3	3	4	2,25	% 23
TYT Fen		30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cCDaea bCce C DBEbe b cc DEE					

S D Y B%
10 3 6 30
10 3 6 30

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarlarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

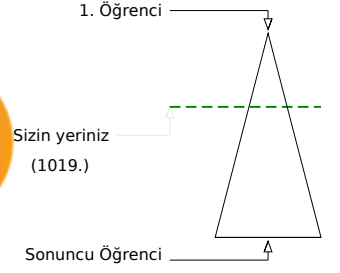
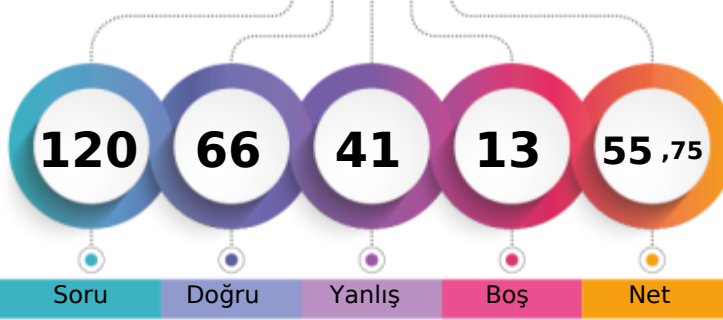
Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 3 3 30
10 3 3 30

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9B - 0
HACER ŞAHİN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	8	8	1019 % 34,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	19	11	0	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CAaBEaEaDBBcCEbecDEDdeCEdAdABE				

S D Y B%
30 19 11 63
30 19 11 63

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	14	11	5	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		EEDCDDADbcacda DeDc b CeaBA E				

S D Y B%
30 14 11 47
30 14 11 47

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	14	11	5	11,25	% 38
Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	0	75		
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	4	2	67		
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	3	40		
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0		
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0		
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33		
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	4	2	44		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	2	2	7,50	% 63
Coğrafya-1	12	5	5	2	3,75	% 31
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	0	1	5,00	% 83
TYT Sosyal	30	18	7	5	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB				
Cevaplarınız		B CE EecEBBDAC eaB bCbDdCBBDDB				

S D Y B%
12 8 2 67
12 8 2 67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	2	2	7,50	% 63
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60		
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100		
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	1	60		
Coğrafya-1	12	5	5	2	3,75	% 31
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	1	50		
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50		
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0		
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	0	83		
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	3	0	100		
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67		

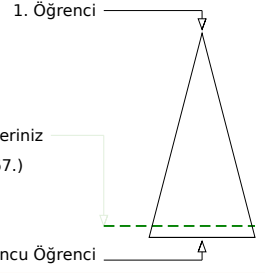
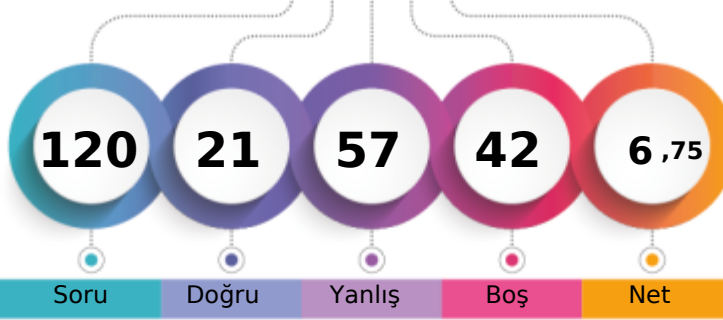
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji	10	9	1	0	8,75	% 88
TYT Fen	30	15	12	3	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		cCacAdebEbbC Bed dCEEAeADDEE				

S D Y B%
10 3 7 30
10 3 7 30

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0		
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	100		
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0		
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0		
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0		
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100		
Kimya	10	3	4	30		
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0		
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0		
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100		
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0		
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0		
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100		
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100		
Kimya laboratuvarlarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	0		
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0		
Atom Modelleri	1	0	1	0		
Biyoloji	10	9	1	90		
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	9	1	90		

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9B - 8349
HAKAN BO *AY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	34	201	201	201	2667 % 91,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	30	8	15	7	4,25	% 14	
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız	a	bbEbbBAAe	ea	D	eCb	ccb	ced

S D Y B%
30 8 15 27
30 8 15 27

Türkçe

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik	30	4	13	13	0,75	% 3	
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		cdeabae	cd	Ae	c	c	EaEE

S D Y B%
30 4 13 13
30 4 13 13

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	5	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	3	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.	4	2	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı			
Tarih-1	12	2	6	4	0,50	% 4			
Coğrafya-1	12	1	6	5	-0,50	% 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	2	1,50	% 25			
TYT Sosyal	30	5	14	11	1,50	% 5			
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB							
Cevaplarınız		CacEb	ad	d	aD	bbd	ae	Bbc	B

S D Y B%
12 2 6 17
12 2 6 17

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	3	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	2	0
Coğrafya-1	12	1	6	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	4	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı			
Fizik	10	0	6	4	-1,50	% 0			
Kimya	10	3	5	2	1,75	% 18			
Biyoloji	10	1	4	5	0,00	% 0			
TYT Fen	30	4	15	11	0,25	% 1			
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE							
Cevaplarınız		aaddd	b	CacBcd	e	Ec	Ec	b	b

S D Y B%
10 0 6 0
10 0 6 0

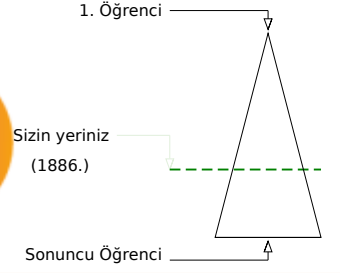
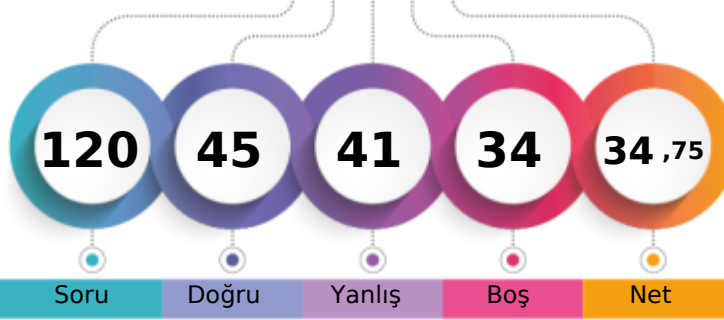
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	3	5	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	4	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	1	4	10

SARMAL 9 SINIF 1



206,125 % 64,37

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9B - 1554
HAVVA AKCAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 74 74 74 1886 % 64,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	14	12	4	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		eAaBdDECDBdAaEAeBb dCEcdDad					

S D Y B%
30 14 12 47
30 14 12 47

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		aE e e A DA C a d					

S D Y B%
30 5 5 17
30 5 5 17

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	3	5	3,25	% 27
Coğrafya-1		12	5	4	3	4,00	% 33
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal		30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDBDD					
Cevaplarınız		CE C bBeccdbeDB CAE BaDDe					

S D Y B%
12 4 3 33
12 4 3 33

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	1	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	1	40
Coğrafya-1	12	5	4	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	0	60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya		10	4	6	0	2,50	% 25
Biyoloji		10	6	3	1	5,25	% 53
TYT Fen		30	14	15	1	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		edDbAdCadEedCCaBEdbbEcaE DbEE					

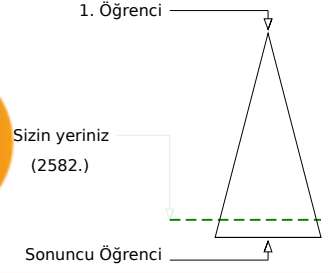
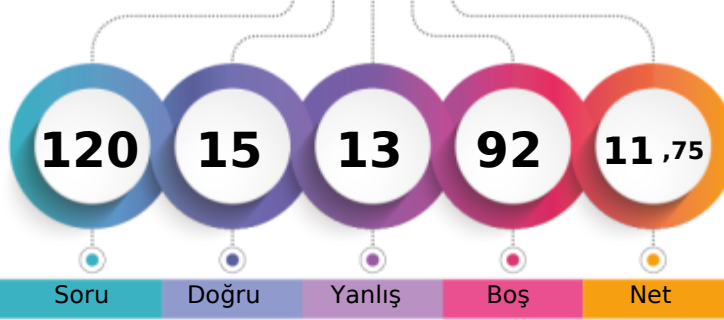
S D Y B%
10 4 6 40
10 4 6 40

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Kimya	10	4	6	40
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	6	3	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	3	60

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9B - 8336
İBRAHİM OĞUZHAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	32	195	195	2582 % 88,12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	210	210	2930

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	1	0	29	1,00 % 3
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA			
Cevaplarınız	A				

S	D	Y	B%
30	1	0	3
30	1	0	3

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	1	26	2,75 % 9
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED			
Cevaplarınız	a CDA				

S	D	Y	B%
30	3	1	10
30	3	1	10

Matematik-1

- Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 0 1 0
- Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 0 0 0
- Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar. 2 0 0 0
- Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitilini açıklar. 4 2 0 50
- Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 1 0 100
- Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 0 0 0
- Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 0 0 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	2	4	5,50 % 46
Coğrafya-1	12	1	6	5	-0,50 % 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	4	0,75 % 13
TYT Sosyal	30	8	9	13	5,75 % 19
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB			
Cevaplarınız	CEDEC d cB cbb De da aD				

S	D	Y	B%
12	6	2	50
12	6	2	50

Tarih-1

- Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 1 0 50
- Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 4 0 80
- Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 1 2 20

Coğrafya-1

- Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 0 2 0
- Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 2 0 1 0
- Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 0 0
- Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 1 3 20

Din Kül. ve Ahl. Bil.

- İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 0 1 0
- İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 1 0 33

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	1	9	-0,25 % 0
Kimya	10	2	1	7	1,75 % 18
Biyoloji	10	1	1	8	0,75 % 8
TYT Fen	30	3	3	24	2,25 % 8
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCCEEAEDDDEECE			
Cevaplarınız	a eEC E b				

S	D	Y	B%
10	0	1	0
10	0	1	0

Fizik

- Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 0 1 0
- Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 0 0 0
- Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 0 0 0
- Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 0 0 0
- Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir. 1 0 0 0
- Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 0 0

Kimya

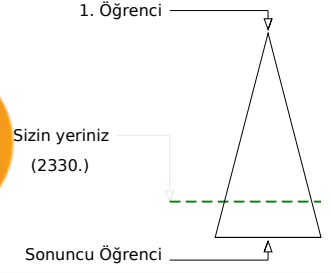
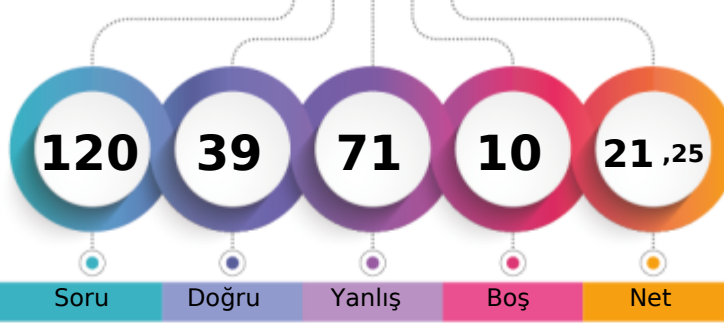
- Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 0 0 0
- Kimyanın Sembolik Dili 1 0 0 0
- Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 0 0
- Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 0 1 0
- Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar. 1 1 0 100
- Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır. 1 1 0 100
- Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 0 0
- Atom Modelleri 1 0 0 0
- Simyadan Kimyaya 1 0 0 0
- Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 0 0 0

Biyoloji

- Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 1 1 10

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9B - 8334
İSA GÜN*Z



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	158	158	2330 % 79,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	18	0	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		ddaeEDaCDBcACEdbBcbcbEbEceaaBE				

S D Y B%
30 12 18 40
30 12 18 40

Türkçe

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		ddbCaBdca acdeaDA a c cbcdbE				

S D Y B%
30 6 18 20
30 6 18 20

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	5	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	3	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	4	22

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	7	1	2,25	% 19
Coğrafya-1	12	2	9	1	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	7	21	2	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		dbaE EdDbBdedecaD EceedaeBecbd				

S D Y B%
12 4 7 33
12 4 7 33

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	2	40
Coğrafya-1	12	2	9	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya	10	6	3	1	5,25	% 53
Biyoloji	10	7	3	0	6,25	% 63
TYT Fen	30	14	14	2	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		cCeddb cdadECC BEdBcEbEAEDaDbE				

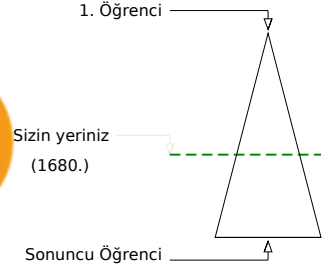
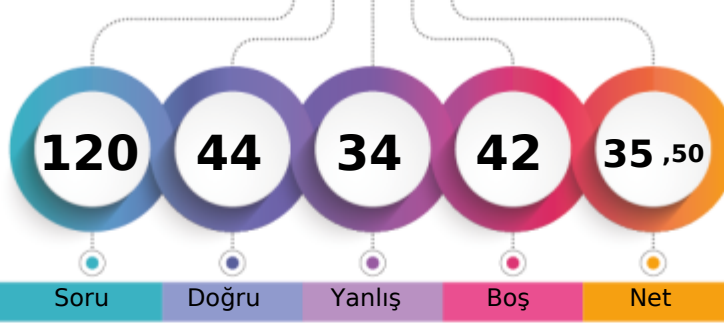
S D Y B%
10 1 8 10
10 1 8 10

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	6	3	60
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	7	3	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	7	3	70

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9B - 8339
MEHMET FATİH GEZER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	45	45	45	1680 % 57,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		ad DE DBBcCEA aDE aCCEbAbc aCd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	10	50
	30	15	10	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	2	20	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		a AA CDA e B DE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	2	27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	0	20
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	0	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	1	22

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	2	2	7,50	% 63
Coğrafya-1	12	4	6	2	2,50	% 21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal	30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEDEC EBdaB ded DCAcDcdBDD c				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	8	2	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1	40
Coğrafya-1	12	4	6	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	4	1	80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

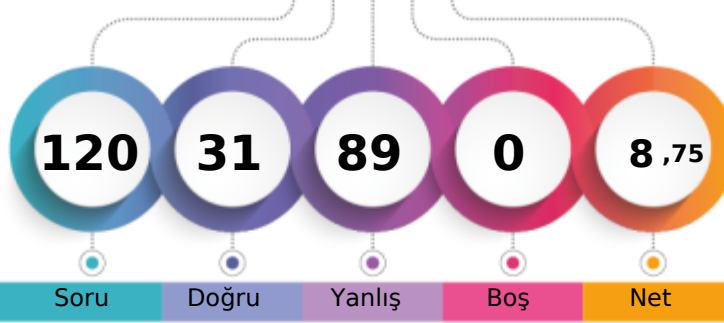
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	4	3	3	3,25	% 33
Biyoloji	10	0	6	4	-1,50	% 0
TYT Fen	30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		D ebCb dd DBEb Ca b aaeB d				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	4	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	4	3	40
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	6	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	0	6	0

SARMAL 9 SINIF 1



126,900 % 90,44

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9B - 8355
MERT BULUNMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2650.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

33

200

200

200

2650 % 90,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		acDbbecadeCaecaDbDEabcEADbdade					

S D Y B%
30 8 22 27

Türkçe

30 8 22 27

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED					
Cevaplarınız		abcBcDeacAdbaabbdCeebeCBdcbbeEa					

S D Y B%
30 7 23 23

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	6	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	3	2	60
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	6	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	2	10	0	-0,50	% 0
Coğrafya-1		12	3	9	0	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CbcadcEaabdccdeacDbbEeAdBaecCd					

S D Y B%
12 2 10 17

Tarih-1

12 2 10 17

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	0	5	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	5	0
Coğrafya-1	12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya		10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji		10	4	6	0	2,50	% 25
TYT Fen		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		adebCadEcaaCbedCdbCaEAEDbeadec					

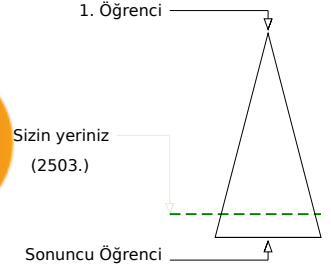
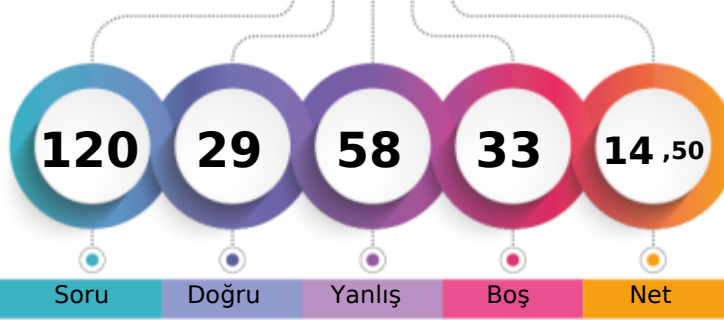
S D Y B%
10 2 8 20

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	3	7	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	6	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	6	40

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9B - 27
MERVE TEMEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	184	184	184	2503 % 85,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CAaddD CeBBbb cbeDba dCaEdDcBc				

S D Y B%
30 11 16 37

Türkçe

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		Ea ee b bcde DA a c ad				

S D Y B%
30 3 12 10

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	4	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	6	0	4,50	% 38
Coğrafya-1	12	1	6	5	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal	30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		BedEcaCDdBBbc cdbE Dd BaDDa				

S D Y B%
30 10 14 67

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Coğrafya-1	12	1	6	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	1	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya	10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji	10	2	5	3	0,75	% 8
TYT Fen	30	5	16	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		cda ba dEdd BEbed d cEced d				

S D Y B%
30 5 16 9

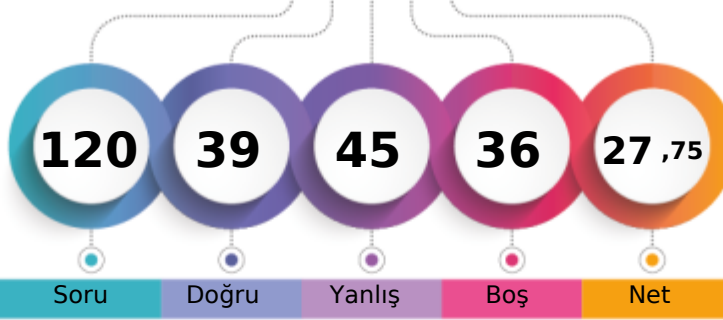
Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Kimya	10	2	5	20
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	5	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	2	5	20

SARMAL 9 SINIF 1



180,713 % 73,92

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9B - 8360
MERYEM ÇAKIR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2166.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 127 127 127 2166 % 73,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CeaBEDb DBBACbc cDE ee bdeEB					

S D Y B%
30 13 11 43

Türkçe 30 13 11 43

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		bdee c adb e dDAea bD a e D					

S D Y B%
30 4 15 13

Matematik-1 30 4 15 13

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 3 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	2	2	7,50	% 63
Coğrafya-1		12	4	3	5	3,25	% 27
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal		30	15	6	9	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		Bcb ECDEBBDAC eD Dd aCBaD					

S D Y B%
12 8 2 67

Tarih-1 12 8 2 67

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1 12 4 3 33

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil. 6 3 1 50

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 1 0 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji		10	4	3	3	3,25	% 33
TYT Fen		30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		caDc aCab bC cdb CEb E Db c					

S D Y B%
10 2 6 20

Fizik 10 2 6 20

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya 10 1 4 10

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji 10 4 3 40

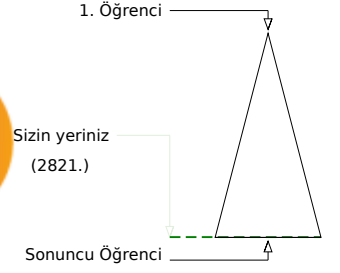
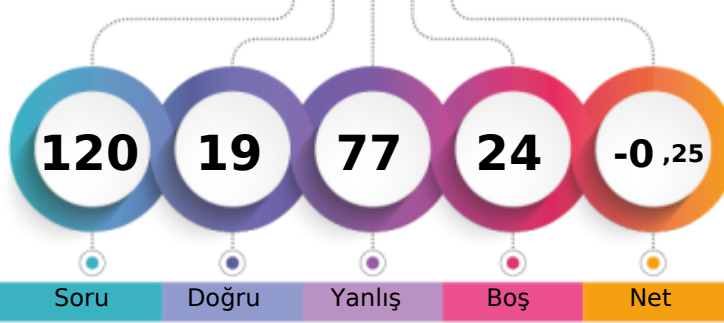
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 4 3 40

SARMAL 9 SINIF 1



102,410 % 96,28

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9B - 8568
MERYEM ESİM

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	35	207	207	207	2821 % 96,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	20	6	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız	c	Ebde BdbbcccEcdAbE da deddc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	20	13
	30	4	20	13

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	17	7	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED				
Cevaplarınız		ecccADdaddAeaaed da b A bcd				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	17	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	5	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	3	40
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.	4	0	3	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	8	2	0,00	% 0
Coğrafya-1	12	1	8	3	-1,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Sosyal	30	3	19	8	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		bEcE ddabadAdcda e d eb b dc				

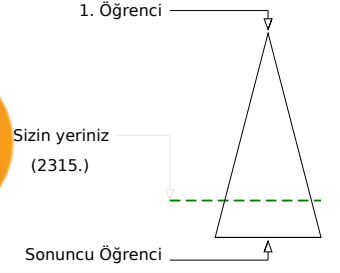
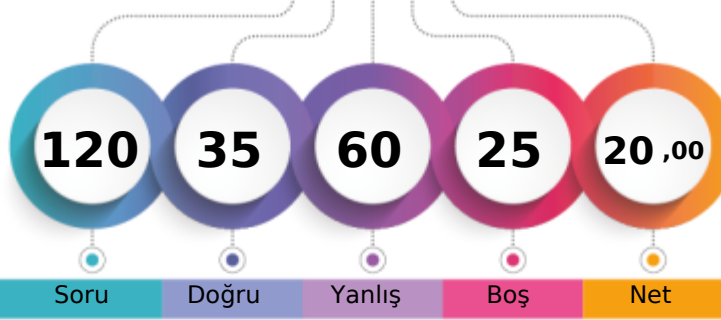
	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	2	8	17
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	4	0
Coğrafya-1	12	1	8	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	2	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	3	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	1	8	1	-1,00	% 0
TYT Fen	30	6	21	3	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		DdAbaada CdcdbEaCEcdEaeabd d				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	6	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	3	7	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	8	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	1	8	10

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9B - 8
MUHAMED DEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	156	156	156	2315 % 79,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	19	2	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		adbabbDeBcCdceacaDEb EdDcdbCA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	19	30
	30	9	19	30

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		abaBdadDdcAaeDADaeA Bbca E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	9	15	30
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	6	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	3	40
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitliğini açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	4	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	6	4	0,50	% 4
Coğrafya-1	12	2	5	5	0,75	% 6
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		eEcaa B c ecd a EbAddebB e				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	2	6	17
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	3	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	2	20
Coğrafya-1	12	2	5	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

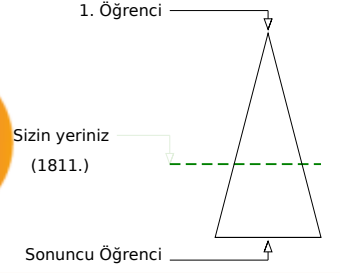
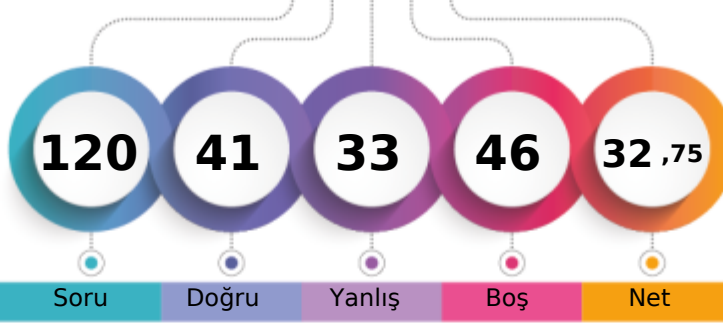
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	5	4	1	4,00	% 40
Kimya	10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji	10	4	3	3	3,25	% 33
TYT Fen	30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		aEAadDa DC aBEa CddeEAe dCd				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	5	4	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	3	4	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	3	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	3	40

SARMAL 9 SINIF 1



212,993 % 61,81

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9B - 8342
MUHAMMED GÖNÜLDAŞ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	60	60	60	1811 % 61,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	17	11	2	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aaEDEDDBBcCEdDaDEbaCdEEcDE dA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	17	11	57
	30	17	11	57

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		DCe e a a eCDe C A e Eb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	7	8	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	3	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitliğini açıklar.	4	3	1	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	9	2	1	8,50	% 71
Coğrafya-1	12	0	4	8	-1,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	9	6	15	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEDECDAbDbB bebe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	9	2	75
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	0	80
Coğrafya-1	12	0	4	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	0	0

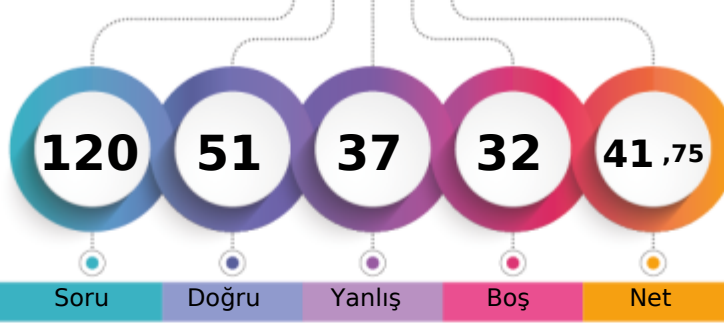
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya	10	4	2	4	3,50	% 35
Biyoloji	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen	30	8	8	14	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCECBCEBCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		DbAddcDb CCbDbcC E				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	6	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	4	2	40
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	10

SARMAL 9 SINIF 1



233,013 % 53,92

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9B - 8337
NUPELDAUYGU LU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1580.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

9

38

38

38

1580 % 53,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeEDEaaeBAbE Da EDEa dEcaEBdaA					

S D Y B%
30 14 13 47

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		cCDdA eDa A bDAeC Ac d D					

S D Y B%
30 10 8 33

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	1	40
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitilini açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	1	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	2	2	7,50	% 63
Coğrafya-1		12	4	2	6	3,50	% 29
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal		30	15	6	9	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEDaC bBBDB cdD D ACBDDc d					

S D Y B%
12 8 2 67

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	0	60
Coğrafya-1	12	4	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	0	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya		10	3	5	2	1,75	% 18
Biyoloji		10	6	2	2	5,50	% 55
TYT Fen		30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		b adD DC CaBcd aCbEAE D dECd					

S D Y B%
10 3 3 30

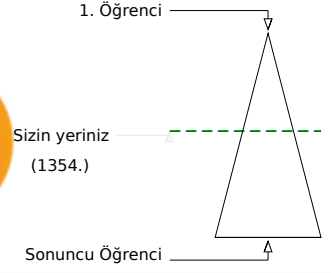
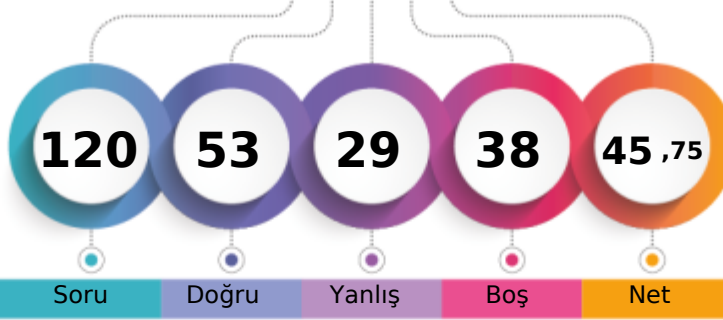
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	3	5	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	6	2	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	2	60

SARMAL 9 SINIF 1



253,030 % 46,21

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9B - 8345
NURCENNET BAŞKAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 17 17 17 1354 % 46,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	21	6	3	19,50	% 65
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		bBdDd DBBACEADaDEDaC EADbBECA					

S D Y B%
30 21 6 70

Türkçe 30 21 6 70

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	6	17	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		aCbca bD DA a b EE					

S D Y B%
30 7 6 23

Matematik-1 30 7 6 23

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	1	40
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	0	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	9	3	0	8,25	% 69
Coğrafya-1		12	2	3	7	1,25	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Sosyal		30	16	7	7	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CdDECcEBdDBA dDa bA BDDcCB					

S D Y B%
12 9 3 75

Tarih-1 12 9 3 75

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1	80
Coğrafya-1	12	2	3	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	1	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya		10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji		10	6	1	3	5,75	% 58
TYT Fen		30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		acAdd cC Bcd bbE E bEECE					

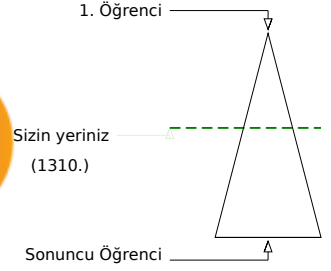
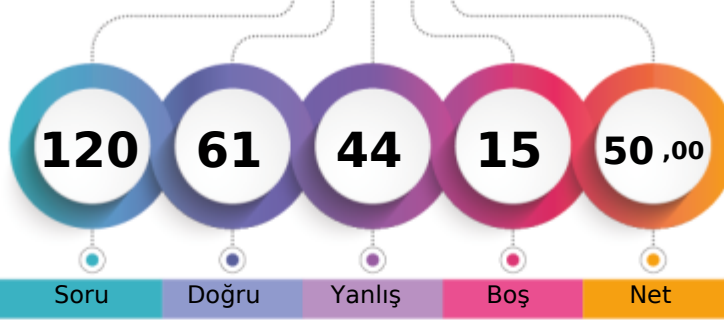
S D Y B%
10 2 5 20

Fizik 10 2 5 20

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	1	4	10
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	6	1	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	1	60

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9B - 8351
ÖNDER DEMİR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	14	14	1310 % 44,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	15	1	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CADcEeEaDBcdCdAaaaED CeadAaaBb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	15	47
	30	14	15	47

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	12	5	13	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		EEcCdd C AA DAc A ce B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	12	5	40
	30	12	5	40

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	3	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	1	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	2	22

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	6	0	4,50	% 38
Coğrafya-1	12	8	4	0	7,00	% 58
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	17	13	0	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		cACEbbCcaBBaACabDBdDcBcDceBaDc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	6	6	50
	12	6	6	50

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Coğrafya-1	12	8	4	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	3	1	75
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2	60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

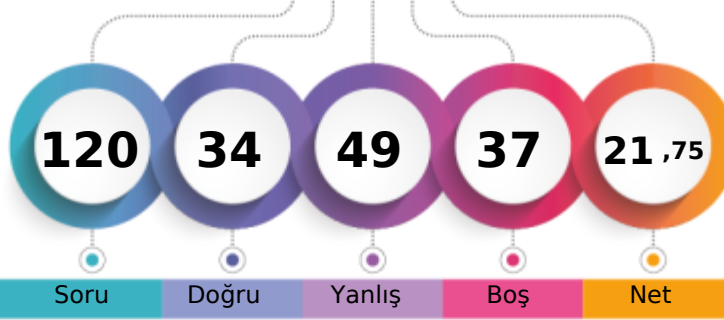
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	7	2	1	6,50	% 65
Kimya	10	6	4	0	5,00	% 50
Biyoloji	10	5	5	0	3,75	% 38
TYT Fen	30	18	11	1	15,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		DCDEAdd ECECaBECebCdEAEbeDbc				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	7	2	70
	10	7	2	70

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Kimya	10	6	4	60
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	5	5	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	5	50

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

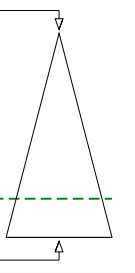
9B - 8352
ÖZGE AYDIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2290.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 150 150 150 2290 % 78,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CAadbDECDBBcdEcbcDEb eeaEecd					

S	D	Y	B%
30	12	15	40
30	12	15	40

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	13	12	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		Ea a B D c e eaae b caB aEa					

S	D	Y	B%
30	5	13	17
30	5	13	17

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar. 4 1 1 25

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 0 2 0

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 2 1 40

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. 2 0 0 0

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 0 1 0

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 0 2 0

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 2 6 22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	7	2	1,25	% 10
Coğrafya-1		12	4	6	2	2,50	% 21
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Sosyal		30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BceEe Ca edbACbaD eCebb BcD c					

S	D	Y	B%
12	3	7	25
12	3	7	25

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 1 4 20

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 0 1 0

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 2 2 40

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 2 2 50

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 2 1 0 50

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 0 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 1 4 20

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 1 1 33

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 1 1 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya		10	4	1	5	3,75	% 38
Biyoloji		10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Fen		30	8	6	16	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		DcA e a cC BEC d Db E					

S	D	Y	B%
10	2	3	20
10	2	3	20

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 0 0

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 1 0 50

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 1 2 33

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 0 0 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 0 0 0

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir. 1 0 1 0

Kimya

Simyadan Kimyaya 1 0 0 0

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 0 1 0

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 1 0 100

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 0 0

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 1 0 100

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar. 1 1 0 100

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır. 1 1 0 100

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 0 0

Atom Modelleri

1 0 0 0

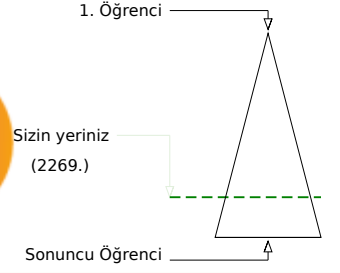
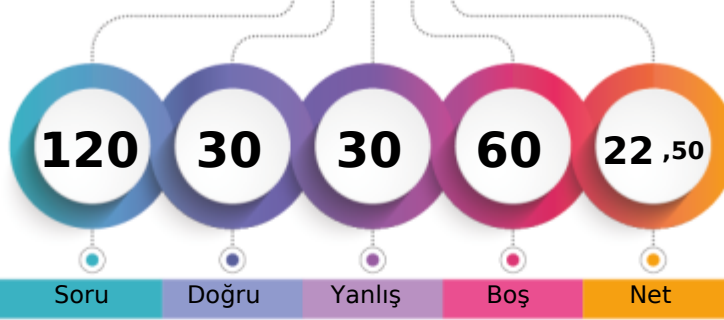
Biyoloji

10 2 2 20

Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 2 2 20

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9B - 8346
PROFESÖ*MERİKA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	142	142	142	2269 % 77,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	CADEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız	C	eaEe	DBdACacbaD	c C	A Bc	

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	10	33
	30	10	10	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız	E	C	a	bAe		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	3	10
	30	3	3	10

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	2	3	6,50	% 54
Coğrafya-1	12	2	6	4	0,50	% 4
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız	B	CEDae	BBD	bb d	baAcDbBa Dc	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	7	2	58
	12	7	2	58

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	0	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60

	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	12	2	6	17
	12	2	6	17

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40

	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
	6	2	3	33

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya	10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji	10	4	1	5	3,75	% 38
TYT Fen	30	6	6	18	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	DCDEAEBCDCECECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		a	c aC	aBa E E	DbE	

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	2	0
	10	0	2	0

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	0	0

	S	D	Y	B%
Kimya	10	2	3	20
	10	2	3	20

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0

	S	D	Y	B%
Biyoloji	10	4	1	40
	10	4	1	40

Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0

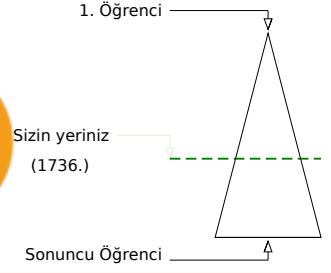
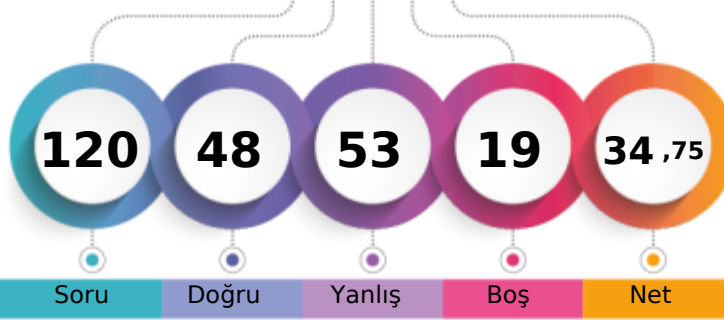
	S	D	Y	B%
Biyoloji	10	4	1	40
	10	4	1	40

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	1	40
---	----	---	---	----

SARMAL 9 SINIF 1



218,628 % 59,25

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9B - 8343
SAMİ TURAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 54 54 54 1736 % 59,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	14	14	2	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CAa EeECbdddCaAeBDE ECbbdeDaeE					

S D Y B%
30 14 14 47
30 14 14 47

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EEDaDdd CDbeee DADadbea CB aEe					

S D Y B%
30 12 14 40
30 12 14 40

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	3	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	3	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	5	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	6	3	1,50	% 13
Coğrafya-1		12	2	3	7	1,25	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal		30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		aceE Eeea B C a d bc eB D					

S D Y B%
12 3 6 25
12 3 6 25

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	3	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	1	60
Coğrafya-1	12	2	3	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	1	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya		10	6	4	0	5,00	% 50
Biyoloji		10	7	3	0	6,25	% 63
TYT Fen		30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		edadAdbDdcaECeDBddBCbEEEAeDaEE					

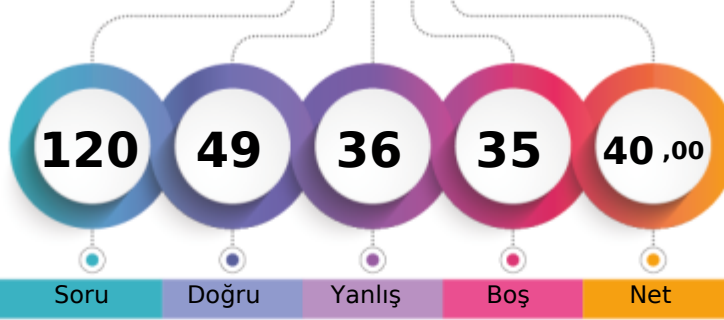
S D Y B%
10 2 8 20
10 2 8 20

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	6	4	60
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	7	3	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	7	3	70

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

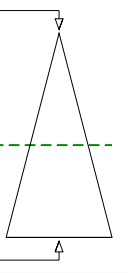
9B - 8341
ŞEYMA ÖZTÜRK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1548.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 32 32 32 1548 % 52,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	17	11	2	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		DBEeECDBccCEADBDEba bbcaAaEca A					

S D Y B%
30 17 11 57

Türkçe

30 17 11 57

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		eC B a aAA bDADa ea dB a EE					

S D Y B%
30 10 9 33

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 4 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	4	5	2,00	% 17
Coğrafya-1		12	6	4	2	5,00	% 42
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	0	3	3,00	% 50
TYT Sosyal		30	12	8	10	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız	C	C aBdcc eeDBdDCcED BD B					

S D Y B%
12 3 4 25

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

5 4 1 80

6 3 0 50

3 2 0 67

3 1 0 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya		10	4	2	4	3,50	% 35
Biyoloji		10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Fen		30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		abAcd C CaB C aC E EDbb E					

S D Y B%
10 2 4 20

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

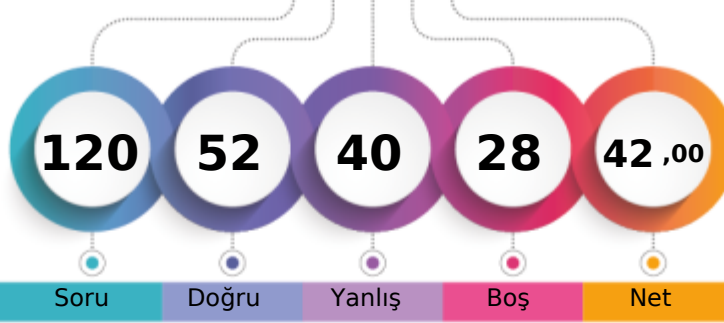
10 4 2 40

10 4 2 40

SARMAL 9 SINIF 1



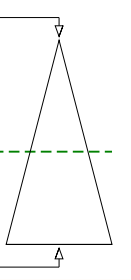
236,288 % 52,63

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9B - 8366
YUSUF SAYIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1542.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 30 30 30 1542 % 52,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeE DBacbE c ba e EAe BECe					

S D Y B%
30 9 11 30

Türkçe

30 9 11 30

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		DCe AabeEAAaCDADa cbb a BEDEE					

S D Y B%
30 15 10 50

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	3	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	2	40
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	4	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	3	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	3	3	5,25	% 44
Coğrafya-1		12	6	5	1	4,75	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	5	1	-1,25	% 0
TYT Sosyal		30	12	13	5	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		d DEeDEBBc bdDB DCAcDddabba c					

S D Y B%
12 6 3 50

Tarih-1

12 6 3 50

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1	40
Coğrafya-1	12	6	5	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	4	1	80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	5	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	5	1	4	4,75	% 48
Kimya		10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji		10	8	2	0	7,50	% 75
TYT Fen		30	16	6	8	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		DEA eD Cd eBEC dEAeCdAeECE					

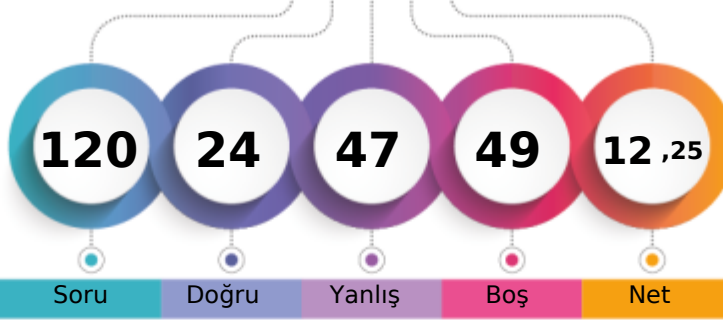
S D Y B%
10 5 1 50

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	00
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	3	3	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	8	2	80
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	8	2	80

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9B - 8362
ZEYNEP ÖGET



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2545.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

30

187

187

187

2545 % 86,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		edbdEDECDeDcbEb ae a d de B					

S D Y B%
30 7 15 23

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADCCDBABED					
Cevaplarınız		Ed Ce da De dB					

S D Y B%
30 4 6 13

Matematik-1

- Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar. 4 2 1 50
- Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 1 2 17
- Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 0 1 0
- Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. 2 0 0 0
- Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 0 1 0
- Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 0 0 0
- Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 1 1 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	2	5	5	0,75	% 6
Coğrafya-1		12	3	5	4	1,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal		30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		Cce bE abAdcabB Eb BdbDc					

S D Y B%
12 2 5 17

Tarih-1

- Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 0 2 0
- Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 2 0 100
- Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 0 3 0

Coğrafya-1

- Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 1 3 25
- Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 2 1 1 50
- Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 0 0
- Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 1 1 20

Din Kült. ve Ahl. Bil.

- İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 1 1 33
- İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 1 2 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya		10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji		10	4	4	2	3,00	% 30
TYT Fen		30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		D e dad e dC cbd CdEdE eb E					

S D Y B%
10 1 4 10

Fizik

- Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 0 0
- Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 0 1 0
- Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 1 1 33
- Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 0 0 0
- Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 0 2 0
- Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir. 1 0 0 0

Kimya

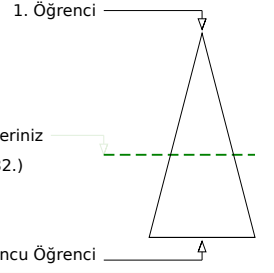
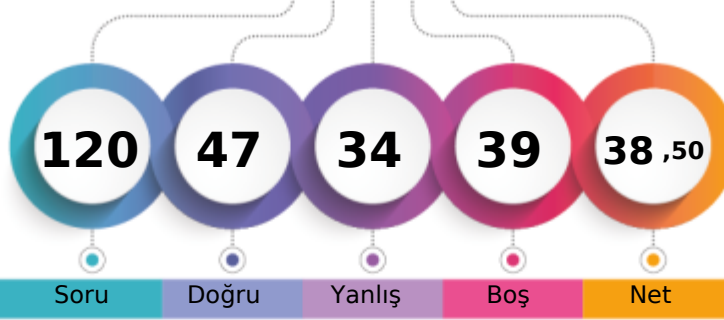
- Simyadan Kimyaya 1 0 1 0
- Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 0 0 0
- Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 0 1 0
- Kimyanın Sembolik Dili 1 1 0 100
- Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 0 0
- Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 0 1 0
- Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar. 1 0 1 0
- Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır. 1 0 1 0
- Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 0 0
- Atom Modelleri 1 0 0 0

Biyoloji

- Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 4 4 40

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9B - 8348
ZÜMRÜT ÇETİNK* A



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	46	46	46	1682 % 57,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	20	10	0	17,50	% 58
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CADBEcECDBccCdADaDbbEbCEEAAbEbd				

S D Y B%
30 20 10 67

Türkçe

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		EceC a bcd bDA C e e ba				

S D Y B%
30 5 11 17

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	4	3	4,00	% 33
Coğrafya-1	12	1	6	5	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal	30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB				
Cevaplarınız		B Ca deEBdD ab DeecaCBaDD				

S D Y B%
12 5 4 42

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	0	3	0

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20

Din Kül. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	5	2	3	4,50	% 45
Kimya	10	2	0	8	2,00	% 20
Biyoloji	10	5	0	5	5,00	% 50
TYT Fen	30	12	2	16	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		DCDd c D E E E E DDEE				

S D Y B%
10 5 2 50

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100

Kimya

Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0

Atom Modelleri

Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 5 0 50

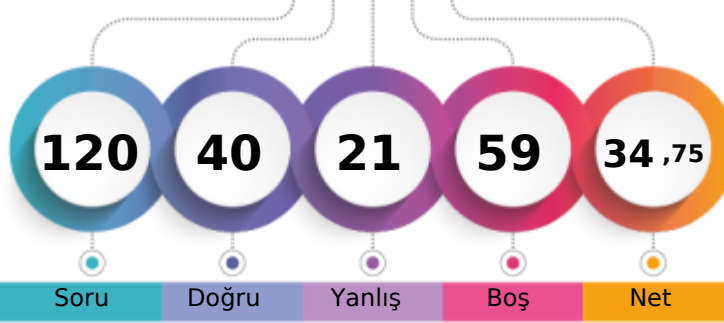
SARMAL 9 SINIF 1



203,858 % 65,36

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9C - 8531



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1915.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 80 80 80 1915 % 65,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	8	7	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		dEcEeDBcbCEADcDe b CEE Dd C					

S D Y B%
30 15 8 50

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED					
Cevaplarınız		D b e A					

S D Y B%
30 2 2 7

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	2	4	5,50	% 46
Coğrafya-1		12	1	0	11	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	0	2	4,00	% 67
TYT Sosyal		30	11	2	17	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CE E aBaDB D BDD B					

S D Y B%
12 6 2 50

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	1	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	0	60
Coğrafya-1	12	1	0	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	0	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya		10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji		10	7	2	1	6,50	% 65
TYT Fen		30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		D A ded e BEC daeEAED bEcCE					

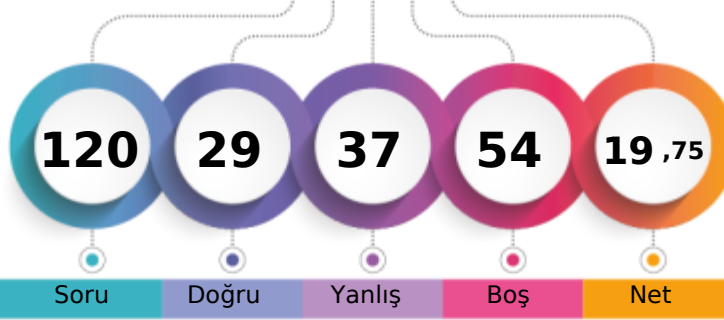
S D Y B%
10 2 3 20

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	3	4	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	7	2	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	7	2	70

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9C - 0
ABDULSAMED LEVENT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2367.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

163

163

163

2367 % 80,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

210

210

210

2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		aed d DBBACEc a Eb bdddAea				

S D Y B%
30 8 13 27

Türkçe

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABCED				
Cevaplarınız		EdDC e ac cd DAe				

S D Y B%
30 5 7 17

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 0 0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	4	7	0,00	% 0
Coğrafya-1	12	1	4	7	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	0	4	2,00	% 33
TYT Sosyal	30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDBDB				
Cevaplarınız		c E ddb bee a E B D				

S D Y B%
12 1 4 8

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	5	1	4	4,75	% 48
Biyoloji	10	4	4	2	3,00	% 30
TYT Fen	30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		CD Acdb db CC BEC bde EcDD b				

S D Y B%
10 3 4 30

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

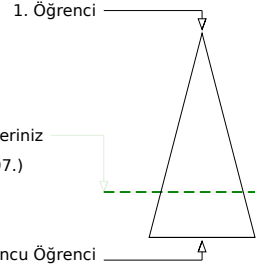
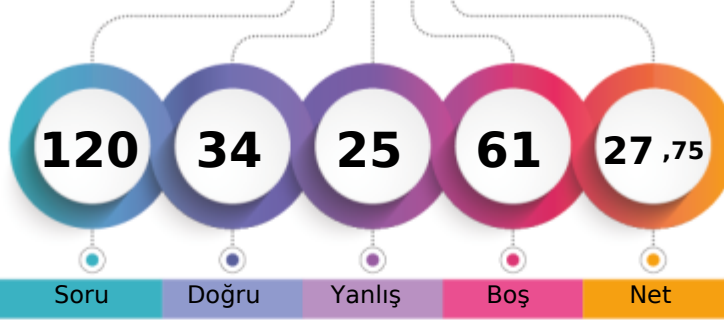
Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 4 4 40

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9C - 8395
BERİV AVCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 130 130 130 2197 % 74,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		ab e DECD BbCEceBDE b e					

S D Y B%
30 10 8 33

Türkçe 30 10 8 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABCED					
Cevaplarınız		cEbCa a de Aab					

S D Y B%
30 3 8 10

Matematik-1 30 3 8 10

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	4	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	0	4	8,00	% 67
Coğrafya-1		12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	0	3	3,00	% 50
TYT Sosyal		30	11	0	19	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		CE ECDEBB BBD					

S D Y B%
12 8 0 67

Tarih-1 12 8 0 67

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1 12 0 0

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil. 6 3 0 50

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 2 0 67

3 1 0 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya		10	5	3	2	4,25	% 43
Biyoloji		10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Fen		30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cCadAdd bd CDBEC bCE E b					

S D Y B%
10 2 5 20

Fizik 10 2 5 20

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya 10 5 3 50

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji 10 3 1 30

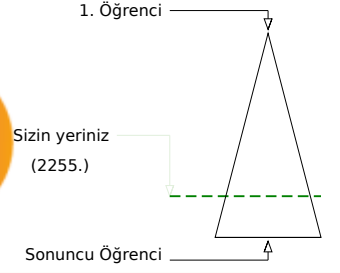
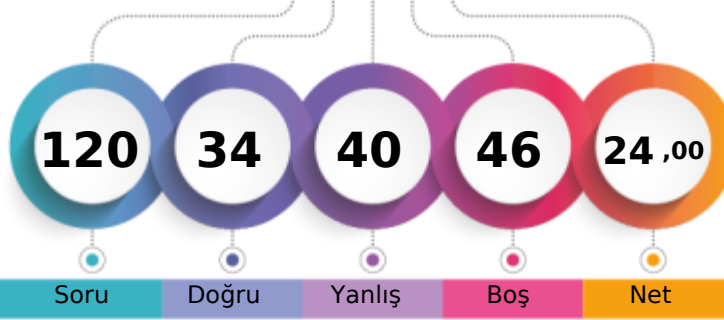
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 3 1 30

SARMAL 9 SINIF 1



171,468 % 76,96

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 8396
BİLAL EREN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 140 140 140 2255 % 76,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		bAaaEDE aBBdCED B db bebcAcbed					

S D Y B%
30 10 16 33

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		E DC b cbeaC bBe					

S D Y B%
30 5 7 17

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 2 2 22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	4	3	4,00	% 33
Coğrafya-1		12	1	0	11	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Sosyal		30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		AdEc CD Bca D eBab					

S D Y B%
12 5 4 42

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	4	3	3	3,25	% 33
Biyoloji		10	6	1	3	5,75	% 58
TYT Fen		30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		eda AEd ecb C eBECd CED ED D E					

S D Y B%
10 2 6 20

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

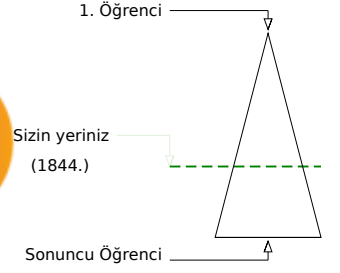
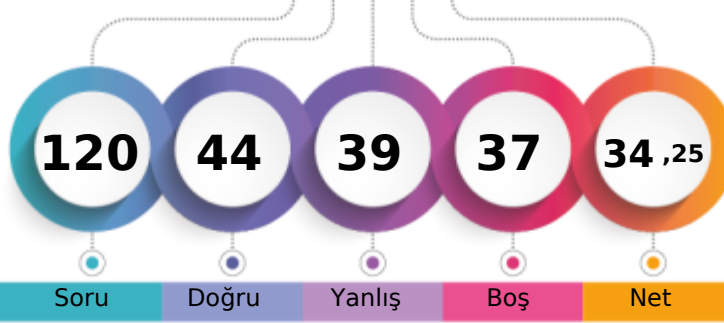
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 6 1 60

SARMAL 9 SINIF 1



210,390 % 62,94

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 8371
BÜŞRA SİLAHTAR

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	67	67	1844
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	210	210	2930
				% 62,94

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	17	12	1	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		bBccECDBadCEb aaEbaCCEEeDEBdCA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	17	12	57
	30	17	12	57

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		DCDdbaa edbb Aea dB E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	11	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	3	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	4	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	6	0	4,50	% 38
Coğrafya-1	12	3	5	4	1,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEcEdDaddbBAbCbC Db cCBDaaCB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	6	6	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
Coğrafya-1	12	3	5	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	1	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

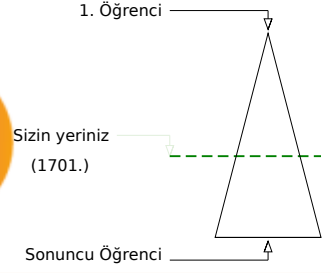
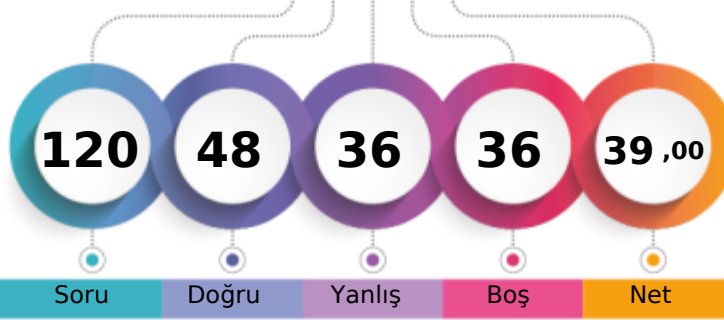
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	2	5	2,50	% 25
Kimya	10	4	1	5	3,75	% 38
Biyoloji	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen	30	8	3	19	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		DdA Dd BEC aE E				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	2	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	4	1	40
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	0	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	1	0	10

SARMAL 9 SINIF 1



221,288 % 58,05

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 8398
CAN AKTAŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 48 48 48 1701 % 58,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CABdEebCDBBACEA Bababb Aedc					

S D Y B%
30 13 12 43

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	2	21	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADCCBABBED					
Cevaplarınız		EE C b CDA aB					

S D Y B%
30 7 2 23

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	4	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	3	1	7,25	% 60
Coğrafya-1		12	4	7	1	2,25	% 19
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal		30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		B CEDECDAadaDcCbbD cbdAcDeBBDD					

S D Y B%
12 8 3 67

Tarih-1	12	8	3	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	1	80
Coğrafya-1	12	4	7	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya		10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji		10	7	1	2	6,75	% 68
TYT Fen		30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		eCa AEd dcac eaBbc CEE E DDdE					

S D Y B%
10 3 5 30

Fizik	10	3	5	30
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	2	5	20
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	7	1	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	7	1	70

SARMAL 9 SINIF 1



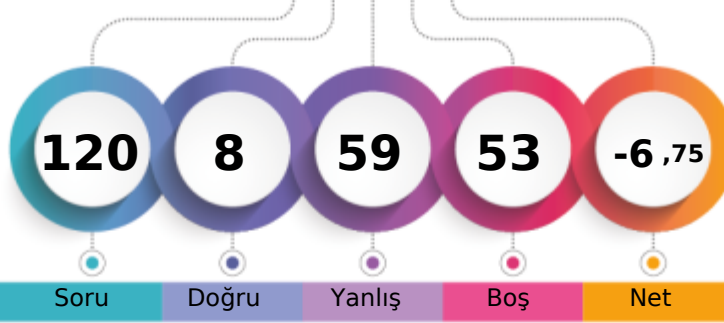
0,000

%

97,34

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9C - 8402
EFEO ĞUZHAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2852.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 208 208 208 2852 % 97,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	3	19	8	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aebe DBcDb cDecaaced adea					

S D Y B%

30 3 19 10

30 3 19 10

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	16	11	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		bde c aace bd b b d C C d bEa					

		S	D	Y	B%
Matematik-1		30	3	16	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	0	5	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	0	3	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.		4	1	2	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	2	3	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	0	2	10	-0,50	% 0
Coğrafya-1		12	1	3	8	0,25	% 2
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Sosyal		30	1	7	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDBDECB					
Cevaplarınız		a e e e Aa a d					

S D Y B%

		S	D	Y	B%
Tarih-1		12	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	0	1	0
Coğrafya-1		12	1	3	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	2	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	6	4	-1,50	% 0
Kimya		10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji		10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen		30	1	17	12	-3,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		b cae a b dc d c d b baeEcb					

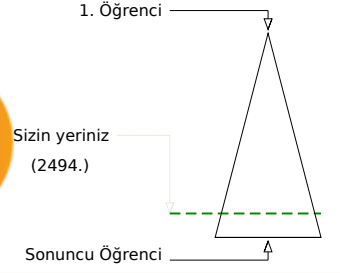
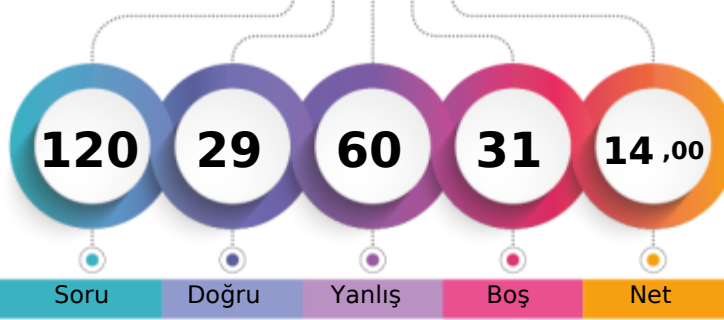
S D Y B%

		S	D	Y	B%
Fizik		10	0	6	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.		1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	0	0
Kimya		10	0	5	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Atom Modelleri		1	0	0	0
Simyadan Kimyaya		1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		10	1	6	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	1	6	10

SARMAL 9 SINIF 1



146,590 % 85,12

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 8376
ELÇİNLEYLAORAL

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	182	182	2494 % 85,12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	20	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		beb ECDdBcbbd BcE d aabcaaedbd				

S	D	Y	B%
30	6	20	20
30	6	20	20

Türkçe	S	D	Y	B%
	30	6	20	20
	30	6	20	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED				
Cevaplarınız		cCb A a AdaCDAda cbd bEd				

S	D	Y	B%
30	8	11	27
30	8	11	27

Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	4	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	0	40
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	5	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	4	4	3,00	% 25
Coğrafya-1	12	2	5	5	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Sosyal	30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		Ca Ed aBeD ab bb AEc aaD d				

S	D	Y	B%
12	4	4	33
12	4	4	33

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	3	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	0	40
Coğrafya-1	12	2	5	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	2	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	3	6	1	1,50	% 15
Biyoloji	10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen	30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		D A ac beCadeBEaB aadbE baaEad				

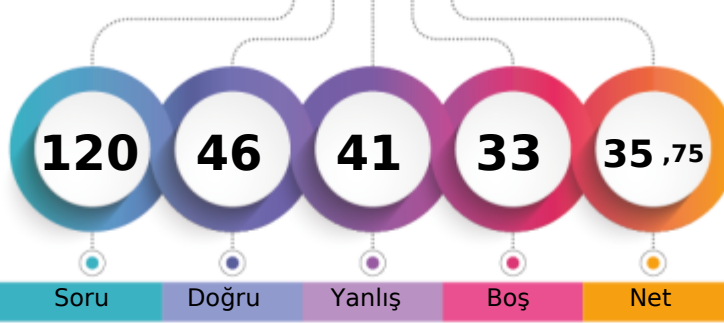
S	D	Y	B%
10	3	4	30
10	3	4	30

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	100	
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	3	6	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	2	7	20

SARMAL 9 SINIF 1



223,433 % 57,13

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 8534
ELİF AVCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1674.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

44

44

44

1674 % 57,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	17	9	4	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		DaEDECDeBcCEdaBDEdad b ADE bA					

S D Y B%
30 17 9 57

Türkçe

30 17 9 57

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	8	8	14	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		cCeB cdDae CD e a B EE					

S D Y B%
30 8 8 27

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 1 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	4	3	4,00	% 33
Coğrafya-1		12	5	3	4	4,25	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal		30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		C a C EdeDBc aDB de DACaDbe B					

S D Y B%
12 5 4 42

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

6 2 3 33

3 1 1 33

3 1 2 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya		10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji		10	5	5	0	3,75	% 38
TYT Fen		30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		Db dd c C a BcCc ecbbEDDaEEbd					

S D Y B%
10 2 4 20

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

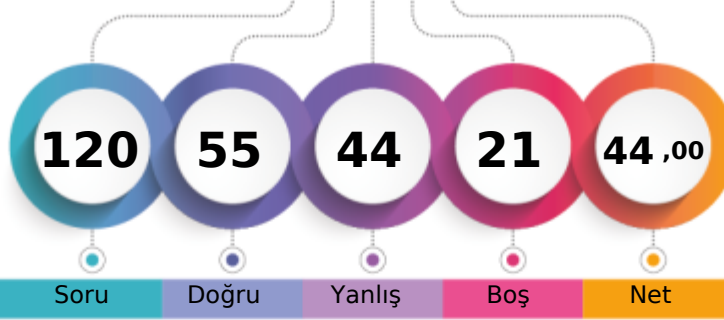
Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 5 5 50

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9C - 0
EREN ÖZDEMİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1571.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

5

37

37

37

1571 % 53,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

210

210

210

2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	12	4	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CAaeEDdaD cACE abEDaeCbEcDEc				

S D Y B%
30 14 12 47
30 14 12 47

Türkçe

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	10	13	7	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		aEDC aacaAAddDAea eaDaB Ee				

S D Y B%
30 10 13 33
30 10 13 33

Matematik-1

- Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar. 4 2 2 50
- Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 2 2 33
- Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 1 2 20
- Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. 2 1 1 50
- Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 1 0 100
- Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 0 2 0
- Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 3 4 33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	3	1	7,25	% 60
Coğrafya-1	12	1	6	5	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	0	1	5,00	% 83
TYT Sosyal	30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB				
Cevaplarınız		BcCED eDaBBD cdc debDCBBDD				

S D Y B%
12 8 3 67
12 8 3 67

Tarih-1

- Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 4 1 80
- Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 1 1 50
- Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 3 1 60
- Coğrafya-1** 12 1 6 8
- Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 0 2 0
- Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. 2 0 1 0
- Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 0 0
- Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 1 3 20
- Din Kült. ve Ahl. Bil.** 6 5 0 83
- İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 3 0 100
- İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 2 0 67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	4	2	3,00	% 30
Kimya	10	6	3	1	5,25	% 53
Biyoloji	10	7	3	0	6,25	% 63
TYT Fen	30	17	10	3	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		eCD A dDdaCECa BEadCaEEAEDDbEa				

S D Y B%
10 4 4 40
10 4 4 40

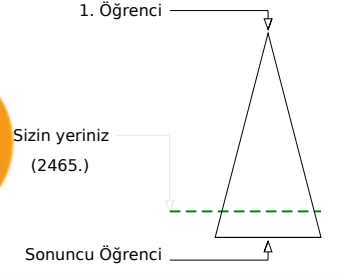
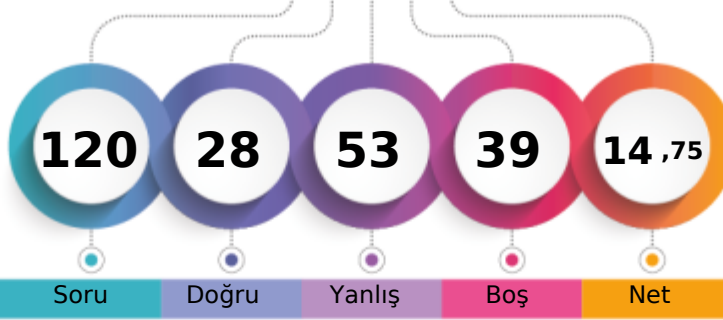
Fizik

- Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 1 0
- Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 2 0 100
- Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 1 1 33
- Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 0 0 0
- Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 1 1 50
- Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir. 1 0 1 0
- Kimya** 10 6 3 60
- Simyadan Kimyaya 1 1 0 100
- Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 1 0 100
- Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 1 0 100
- Kimyanın Sembolik Dili 1 0 1 0
- Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 1 0 0
- Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir. 1 1 0 100
- Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar. 1 1 0 100
- Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır. 1 1 1 0
- Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 1 0
- Atom Modelleri 1 1 0 100
- Biyoloji** 10 7 3 70
- Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 7 3 70

SARMAL 9 SINIF 1



148,828 % 84,13

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 8405
EZELGÜLER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 178 178 178 2465 % 84,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	17	4	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		eAaBE aCDBdAbdAeBab d aabeced					

S D Y B%
30 9 17 30

Türkçe 30 9 17 30

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		E bC a CeA a d					

S D Y B%
30 4 5 13

Matematik-1 30 4 5 13

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	5	1	4,75	% 40
Coğrafya-1		12	0	2	10	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal		30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDBDD					
Cevaplarınız		eACEcaC aBBc ad aeBaad					

S D Y B%
12 6 5 50

Tarih-1 12 6 5 50

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Coğrafya-1	12	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya		10	2	7	1	0,25	% 3
Biyoloji		10	4	5	1	2,75	% 28
TYT Fen		30	8	19	3	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		edDaAd cedeacabBcbd EbdEcaDeD					

S D Y B%
10 2 7 20

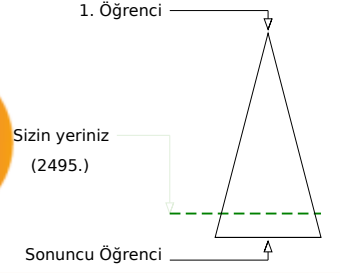
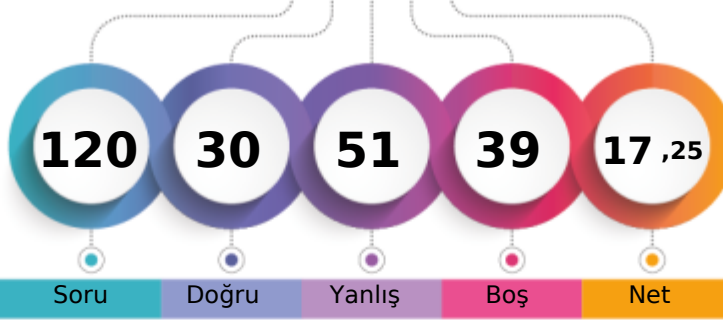
Fizik 10 2 7 20

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	2	7	20
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	5	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	5	40

SARMAL 9 SINIF 1



146,578 % 85,15

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 8382
FURKAN MÜNYAS

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	183	183	183	2495 % 85,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aeded DBACEc a Eb bdddAead d				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	17	23
	30	7	17	23

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	13	12	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBABEDED				
Cevaplarınız		DCad c bcd cAea b e d e EE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	13	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	3	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitliğini açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	4	2	5,00	% 42
Coğrafya-1	12	0	6	6	-1,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3	3,00	% 50
TYT Sosyal	30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CaDECD ddbB beee a aBDD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	6	4	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
Coğrafya-1	12	0	6	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	0	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

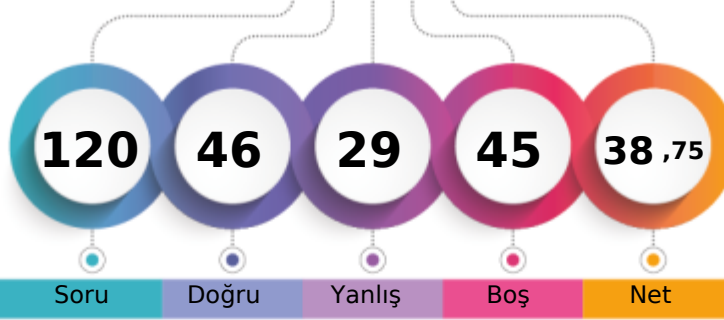
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji	10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Fen	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		DaAcdb d CbccEC b E E DD be				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	5	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	3	4	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	2	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	2	40

SARMAL 9 SINIF 1



238,078 % 51,88

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 8390
İSMET SEVİNÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1520.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 27 27 27 1520 % 51,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	18	8	4	16,00	% 53
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CAacEDbCDBBACE BDEDaebb AdDb					

S D Y B%
30 18 8 60

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	9	4	17	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EEDC a e DADa aB B					

S D Y B%
30 9 4 30

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 2 2 22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	2	2	7,50	% 63
Coğrafya-1		12	2	4	6	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	10	6	14	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		B CEDE DaBBccCeCb c					

S D Y B%
12 8 2 67

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya		10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji		10	3	3	4	2,25	% 23
TYT Fen		30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cCad dD ECbdecBE bEE bc E					

S D Y B%
10 3 4 30

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

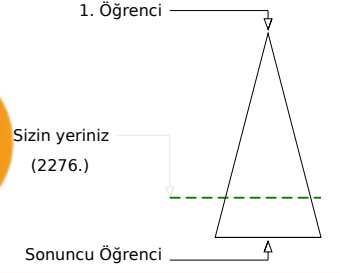
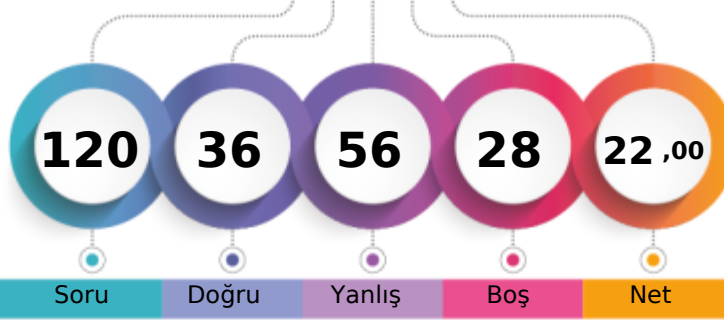
Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 3 3 30

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9C - 8287
M AKİB TATLI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	145	145	145	2276 % 77,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	19	2	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CbaeEcbae BbbEAeacdbdbCaEAe c				

S D Y B%
30 9 19 30

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Türkçe	30	9	19	2	4,25	% 14

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		cEDCaBcDa e d b daAB				

S D Y B%
30 7 9 23

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	7	9	14	4,75	% 16
Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		4	1	1	25	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	3	2	50	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	2	1	40	
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	0	0	
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0	
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	1	3	11	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	5	2	3,75	% 31
Coğrafya-1	12	1	5	6	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal	30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB				
Cevaplarınız		B CEabd bBeDca dDa b CBBED				

S D Y B%
12 5 5 42

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	5	2	3,75	% 31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	3	0	60	
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	1	1	50	
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	1	4	20	
Coğrafya-1	12	1	5	6	-0,25	% 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	0	3	0	
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	1	1	50	
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	1	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	1	3,75	% 63
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	3	0	100	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	1	1	33	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya	10	2	7	1	0,25	% 3
Biyoloji	10	6	3	1	5,25	% 53
TYT Fen	30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		adDda dbdbaddeDBce bCdEAE eDbE				

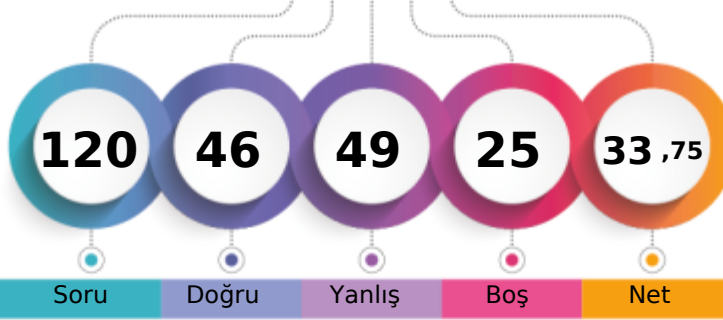
S D Y B%
10 2 7 20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	1	0	
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	1	1	50	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	1	2	33	
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	0	0	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	2	0	
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	0	1	0	
Kimya	10	2	7	1	0,25	% 3
Simyadan Kimyaya		1	0	1	0	
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	1	0	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0	
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.		1	0	1	0	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		1	0	1	0	
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0	
Atom Modelleri		1	0	1	0	
Biyoloji	10	6	3	1	5,25	% 53
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	6	3	60	

SARMAL 9 SINIF 1



196,040 % 68,60

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 8385
MEHMET KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2010.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

95

95

95

2010 % 68,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		addDbCDBccBEAeBDEDDbeadAbaBaCA					

S D Y B%
30 14 16 47

Türkçe

30 14 16 47

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED					
Cevaplarınız		DCeCe b c bDbe eC					

S D Y B%
30 4 9 13

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	3	0
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitilini açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	5	0	5,75	% 48
Coğrafya-1		12	3	4	5	2,00	% 17
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal		30	14	11	5	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEDECcdBcdDcbaD E Aaa cDDcCB					

S D Y B%
12 7 5 58

Tarih-1

12 7 5 58

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3	40
Coğrafya-1	12	3	4	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya		10	5	3	2	4,25	% 43
Biyoloji		10	7	2	1	6,50	% 65
TYT Fen		30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		aEAbcdcaadCCaBeb CdEdE DDEEbe					

S D Y B%
10 2 8 20

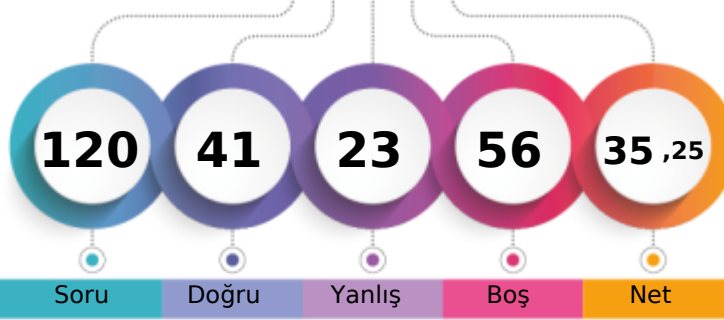
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	5	3	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	7	2	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	7	2	70

SARMAL 9 SINIF 1



204,258 % 65,09

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 8403
MERVENUR ÖZKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1907.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 78 78 78 1907 % 65,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		D EDE DBcca AcBDc e EA Ea aA					

S D Y B%
30 13 8 43

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		C a cd De a C E					

S D Y B%
30 4 5 13

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	2	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	2	2	7,50	% 63
Coğrafya-1		12	1	1	10	0,75	% 6
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal		30	12	4	14	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDBDECB					
Cevaplarınız		CED eDEdBDB eD B Da B					

S D Y B%
12 8 2 67

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60
Coğrafya-1	12	1	1	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	0	7	3,00	% 30
Kimya		10	4	2	4	3,50	% 35
Biyoloji		10	5	4	1	4,00	% 40
TYT Fen		30	12	6	12	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		EA C bBEC Cb EeEaDbAEC					

S D Y B%
10 3 0 30

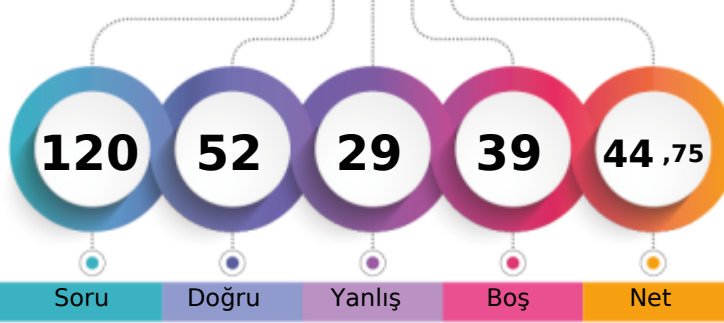
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	0	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	4	2	40
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	5	4	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	4	50

SARMAL 9 SINIF 1



234,440 % 53,41

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 8399
MUSTA A İÇEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1565.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

36

36

36

1565 % 53,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	10	4	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeEDECDBcbCEc deED eebEADE E A					

S D Y B%
30 16 10 53

Türkçe

30 16 10 53

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	6	18	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		DC b Dbea e C DEc					

S D Y B%
30 6 6 20

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 2 1 22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	11	1	0	10,75	% 90
Coğrafya-1		12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal		30	15	3	12	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CaDECDEBBDBA BDDaCe					

S D Y B%
12 11 1 92

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

2 2 0 100

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

5 4 1 80

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

5 5 0 100

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

4 0 0 0

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

2 0 0 0

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

1 0 0 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

5 0 0 0

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

6 4 2 67

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 2 1 67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya		10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji		10	10	0	0	10,00	% 100
TYT Fen		30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		abAa b cDC e Bede baEAEDDDEECE					

S D Y B%
10 3 5 30

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Biyoloji

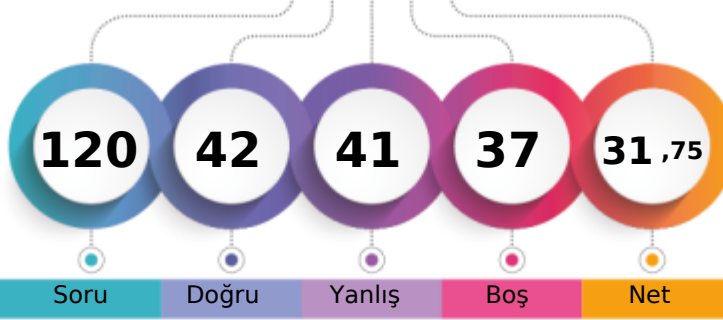
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 10 0 100

SARMAL 9 SINIF 1



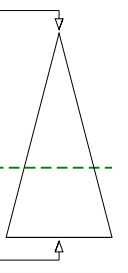
208,928 % 63,52

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 8370
MUSTAFA UÇAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1861.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 69 69 69 1861 % 63,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	19	11	0	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CADdEcECDBccCEceaDEDEeCdEADEca					

S D Y B%
30 19 11 63

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		E Dea A de A					

S D Y B%
30 4 4 13

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	1	0	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	1	40
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	3	2	6,25	% 52
Coğrafya-1		12	1	4	7	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	5	1	-1,25	% 0
TYT Sosyal		30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BACaDEeD d D dbaa D daeabc					

S D Y B%
12 7 3 58

Tarih-1	12	7	3	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	2	40
Coğrafya-1	12	1	4	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	0	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	5	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya		10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji		10	6	4	0	5,00	% 50
TYT Fen		30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		ceDEAaeaeEe a Bbb CEEebbDbEE					

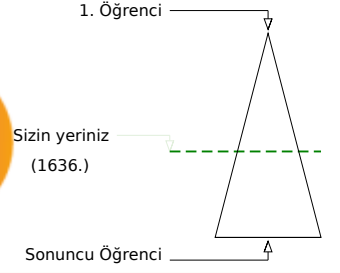
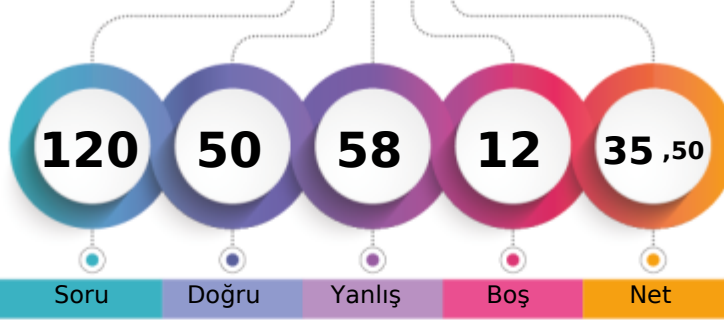
S D Y B%
10 4 6 40

Fizik	10	4	6	40
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Kimya	10	1	4	10
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	6	4	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	4	60

SARMAL 9 SINIF 1



228,100 % 55,84

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 8379
NARAN KARAKUZU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 42 42 42 1636 % 55,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	17	13	0	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		DaEDECaeBACEAeaDEDaCbbdeDEdaba					

S D Y B%
30 17 13 57

Türkçe 30 17 13 57

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		DCeBdcd aA eCDAAeeAe aBdBabEE					

S D Y B%
30 12 14 40

Matematik-1 30 12 14 40

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	4	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	2	40
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	4	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	5	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	5	2	3,75	% 31
Coğrafya-1		12	3	4	5	2,00	% 17
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal		30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		Cc bCeadBDB bdb Da E A BbDaeB					

S D Y B%
12 5 5 42

Tarih-1 12 5 5 42

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
Coğrafya-1	12	3	4	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	1	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya		10	2	7	1	0,25	% 3
Biyoloji		10	7	3	0	6,25	% 63
TYT Fen		30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		adeddbdcccCdecBcbd CdEcEDDDbEbE					

S D Y B%
10 1 9 10

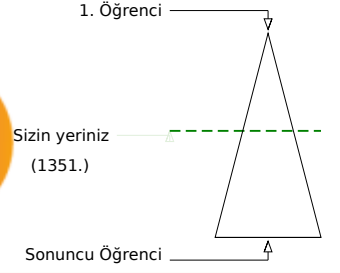
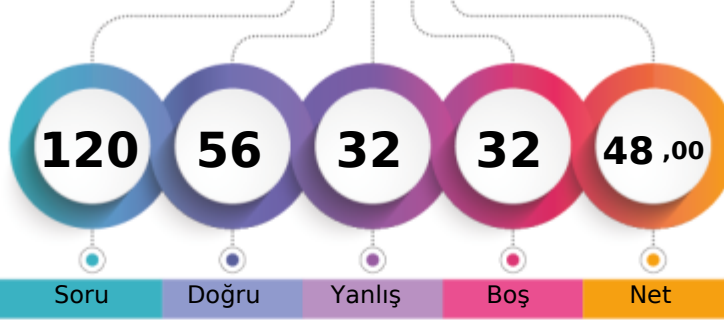
Fizik 10 1 9 10

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	7	20
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	7	3	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	7	3	70

SARMAL 9 SINIF 1



253,185 % 46,11

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 8375
NİSANUR TURAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	16	16	16	1351 % 46,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	22	6	2	20,50	% 68
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		adEcbCDBBcCEA BDEDECCE ADcBECA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	22	6	73
	30	22	6	73

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		cC B b acde DAea e bB E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	10	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	1	20
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	2	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	3	3	5,25	% 44
Coğrafya-1	12	5	1	6	4,75	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal	30	14	6	10	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDBDCB				
Cevaplarınız		CE E ccdBDB CDcE ACBDb Ce				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	6	3	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	0	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
Coğrafya-1	12	5	1	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	3	0	75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33

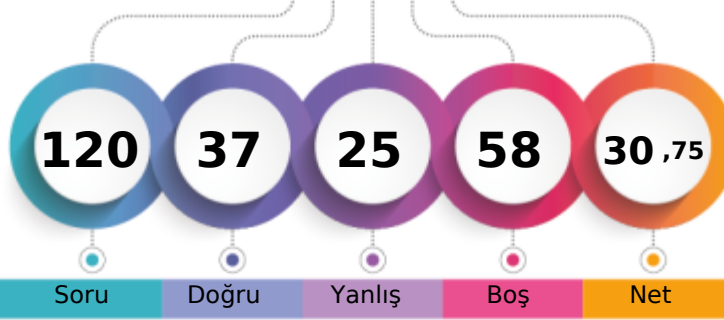
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	5	3	2	4,25	% 43
Kimya	10	5	3	2	4,25	% 43
Biyoloji	10	4	4	2	3,00	% 30
TYT Fen	30	14	10	6	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		DEA db EcCCaBed CbE *ebdeECE				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	5	3	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnek verir.	1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	5	3	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	4	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	4	40

SARMAL 9 SINIF 1



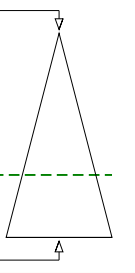
199,240 % 66,93

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 8404
RÜMEYSA TUR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1961.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 89 89 89 1961 % 66,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		b adED D dbbEA aDE a CE ADadd					

S D Y B%
30 11 11 37

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	3	20	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABCED					
Cevaplarınız		EEDC BdcB CD					

S D Y B%
30 7 3 23

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	4	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	2	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	1	6	4,75	% 40
Coğrafya-1		12	1	1	10	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal		30	8	5	17	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		CE aEB DA a eBbDa					

S D Y B%
12 5 1 42

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	0	20
Coğrafya-1	12	1	1	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya		10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji		10	7	1	2	6,75	% 68
TYT Fen		30	11	6	13	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		CD e db e BEb bEEAE DD E					

S D Y B%
10 2 3 20

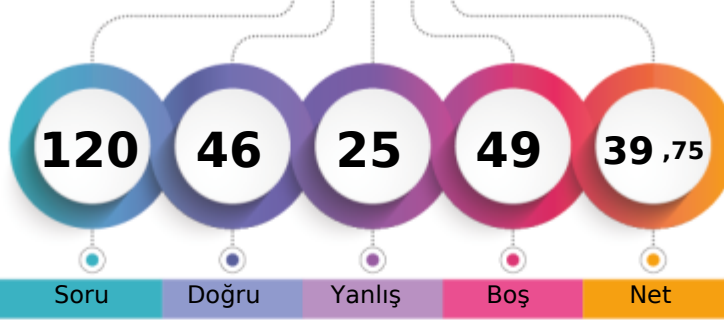
Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya	10	2	2	20
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	7	1	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	7	1	70

SARMAL 9 SINIF 1



228,958 % 55,46

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 0
SAMET BAYKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1625.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 41 41 41 1625 % 55,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	19	4	7	18,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		dEDECDB CEA BDEDaeb E DEB CA					

S D Y B%
30 19 4 63

Türkçe

30 19 4 63

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		e a a dDeDC e e aEE					

S D Y B%
30 5 8 17

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	3	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	4	5	2,00	% 17
Coğrafya-1		12	1	2	9	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	5	0	1	5,00	% 83
TYT Sosyal		30	9	6	15	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		Cb ae a DB cdD BDD CB					

S D Y B%
12 3 4 25

Tarih-1

12 3 4 25

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	0	3	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	0	40
Coğrafya-1	12	1	2	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	0	83
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya		10	5	2	3	4,50	% 45
Biyoloji		10	5	2	3	4,50	% 45
TYT Fen		30	13	7	10	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		bEA d d C C BEa CCbe E ebE CE					

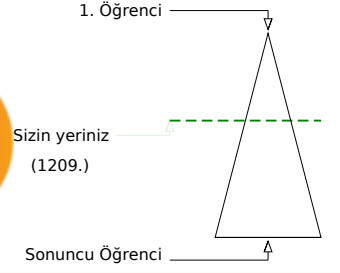
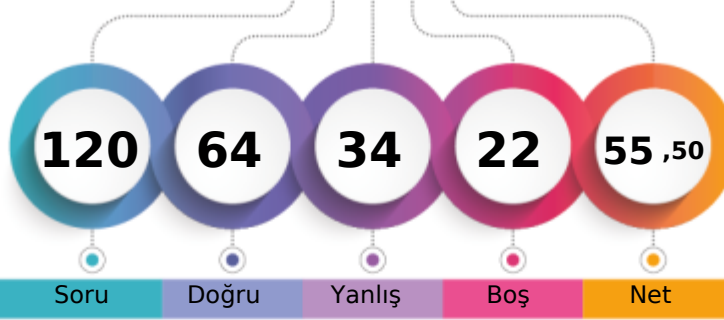
S D Y B%
10 3 3 30

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	5	2	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	5	2	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	2	50

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9C - 8397
ŞEYMA DEMİR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	11	11	1209
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	210	210	2930
				% 41,26

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	21	9	0	18,75	% 63
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CADBEDbacBacCEADBDEbaCCdEADdBE				

S D Y B%
30 21 9 70

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	21	9	70

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADCCBABBED				
Cevaplarınız		EEDC ecb acb baAe A C ec a				

S D Y B%
30 7 12 23

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	7	12	23
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	4	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	3	2	6,25	% 52
Coğrafya-1	12	7	1	4	6,75	% 56
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	18	6	6	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		BACb a DEBcDAd CDB DC DCBBDBa				

S D Y B%
12 7 3 58

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	7	3	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	5	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	0	3	0
Coğrafya-1	12	7	1	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	0	60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

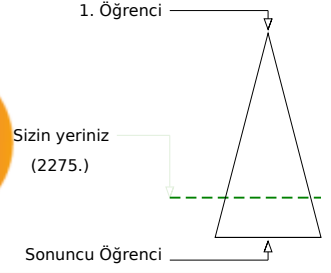
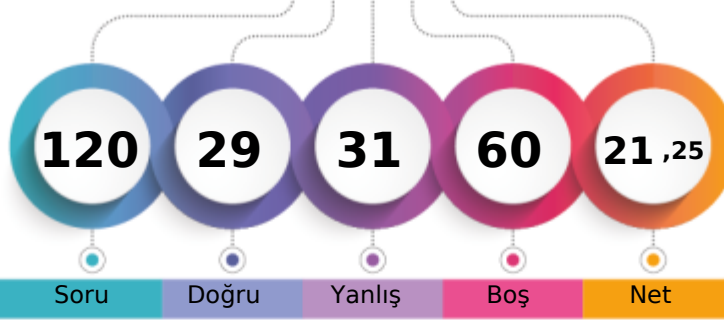
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	4	2	3,00	% 30
Kimya	10	7	0	3	7,00	% 70
Biyoloji	10	7	3	0	6,25	% 63
TYT Fen	30	18	7	5	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		eCDBa DdaCE BECBCCaEdEDbDEE				

S D Y B%
10 4 4 40

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	4	40
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	7	0	70
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	7	3	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	7	3	70

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9C - 8393
SÜMEYYE ARAS



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 144 144 144 2275 % 77,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	13	7	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		AaecbbaDdBACE aaE a ddEA Bd					

S D Y B%
30 10 13 33

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		E C e a dbC Aea B					

S D Y B%
30 5 6 17

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	2	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	1	6	4,75	% 40
Coğrafya-1		12	1	3	8	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal		30	8	5	17	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		dC EC E D beD d BB a					

S D Y B%
12 5 1 42

Tarih-1	12	5	1	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	1	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	0	40
Coğrafya-1	12	1	3	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya		10	4	1	5	3,75	% 38
Biyoloji		10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen		30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		bEe daa b CC B C d E					

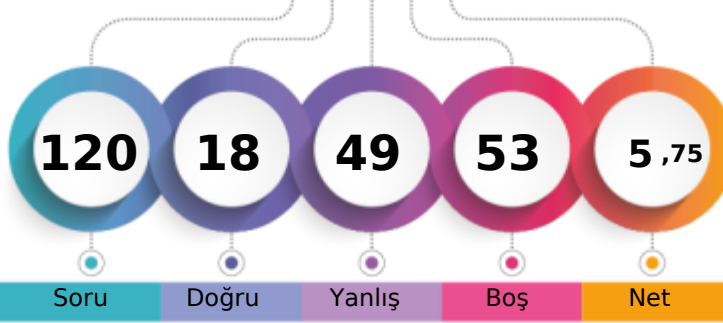
S D Y B%
10 1 5 10

Fizik	10	1	5	10
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya	10	4	1	40
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	1	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	1	1	10

SARMAL 9 SINIF 1



123,375 % 91,64

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 8367
TUĞBA İŞLER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2685.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 204 204 204 2685 % 91,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		addDECdDbc c ad ad ecac be					

S D Y B%
30 6 15 20
30 6 15 20

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		eCa dDa dedDAe dB ea					

		S	D	Y	B%
Matematik-1		30	5	11	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	1	4	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	1	0	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitliliğini açıklar.		4	1	2	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	1	2	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	8	1	1,00	% 8
Coğrafya-1		12	1	7	4	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		abb CDaBdacdbabb decc					

S D Y B%
12 3 8 25
12 3 8 25

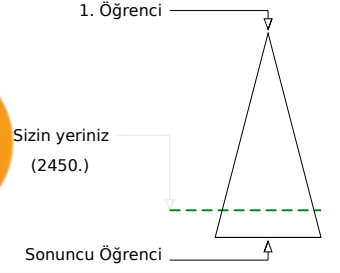
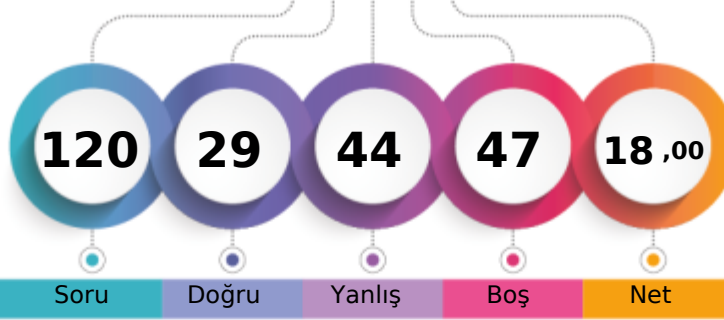
		S	D	Y	B%
Tarih-1		12	3	8	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	1	3	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	2	3	40
Coğrafya-1		12	1	7	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	4	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	0	0
İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.		3	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya		10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		aaA d da b C B e b					

		S	D	Y	B%
Fizik		10	1	6	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.		1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	0	0
Kimya		10	2	2	20
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	0	1	0
Simyadan Kimyaya		1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	0	0	0

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9C - 60
YUNUS EMRE KARADENİZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	177	177	177	2450 % 83,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		Cd eEcEaD cAbEc eb bEe aEdaad				

S D Y B%
30 8 16 27

Türkçe

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		E C a e e				

S D Y B%
30 2 3 7

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	1	0	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	3	2	6,25	% 52
Coğrafya-1	12	3	5	4	1,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal	30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDBDB				
Cevaplarınız		eAaED dD BBDbd Dd DaA ceBBaD				

S D Y B%
12 7 3 58

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	1	60
Coğrafya-1	12	3	5	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	2	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	3	6	1	1,50	% 15
Biyoloji	10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen	30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		cCDaAdd abEeeDBda a ce b b				

S D Y B%
10 3 5 30

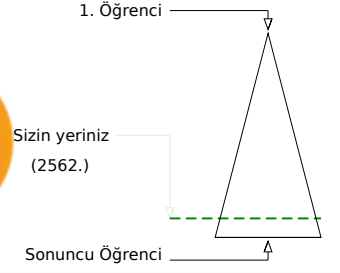
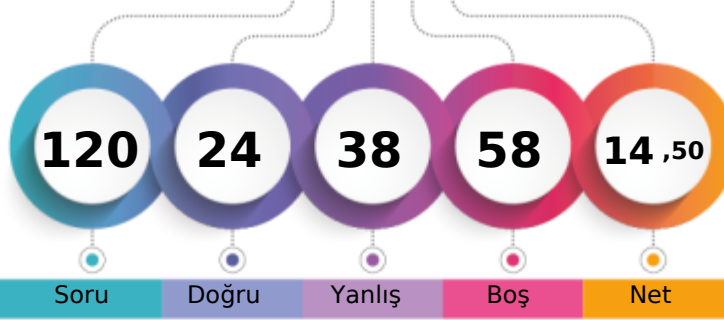
Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	3	6	30
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	4	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	0	4	0

SARMAL 9 SINIF 1



137,398 % 87,44

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 8377
YUSUF YEĞİN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	189	189	189	2562 % 87,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aeEbECDBccbEc e E b Daa				

S D Y B%
30 8 11 27

Türkçe

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED				
Cevaplarınız		bae a				

S D Y B%
30 0 4 0

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 0 4 0

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 0 0 0

Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar. 2 0 0 0

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitilini açıklar. 4 0 0 0

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 0 0 0

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 0 0 0

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 0 0 0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	7	3	0,25	% 2
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CbaaCe aec aabccCB				

S D Y B%
12 2 7 17

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 1 0 50

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 1 4 20

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 0 3 0

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 12 0 0 0

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 4 0 0 0

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 2 0 0 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 1 0 0 0

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar. 6 2 4 33

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 0 3 0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	4	5	1	2,75	% 28
Biyoloji	10	5	3	2	4,25	% 43
TYT Fen	30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		cEbacB c ebBECddaEebEceDEE				

S D Y B%
10 3 4 30

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 2 1 1 50

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 3 2 1 67

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 0 1 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 0 1 0

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir. 1 0 0 0

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 0 0

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 10 4 5 40

Kimyanın Sembolik Dili 1 0 1 0

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 1 0

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 1 0 100

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar. 1 1 0 100

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır. 1 1 0 100

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 1 0

Atom Modelleri 1 0 1 0

Simyadan Kimyaya 1 0 1 0

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 1 0 100

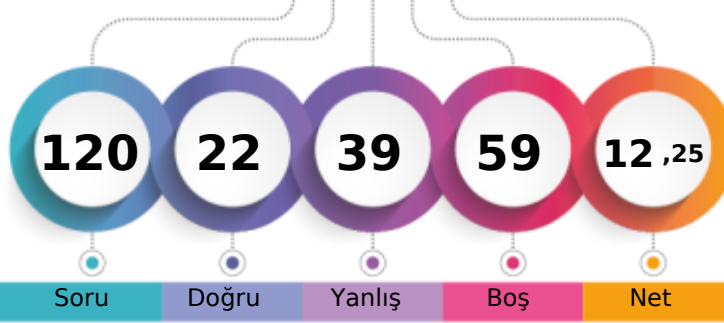
Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 5 3 50

SARMAL 9 SINIF 1



139,213 % 87,00

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 8388
ZİLANKAŞAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2549.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 188 188 188 2549 % 87,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		aADcEeadD dbbEdeaad b ddeE					

S D Y B%
30 6 18 20

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EEDe eebd aAAe e e A					

S D Y B%
30 6 9 20

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	1	4	7	0,00	% 0
Coğrafya-1		12	0	1	11	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal		30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		eCa d b c dBD					

S D Y B%
12 1 4 8

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kül. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	1	7	1,75	% 18
Kimya		10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji		10	3	4	3	2,00	% 20
TYT Fen		30	7	6	17	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		Dd Ea BE bE EaeB E					

S D Y B%
10 2 1 20

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

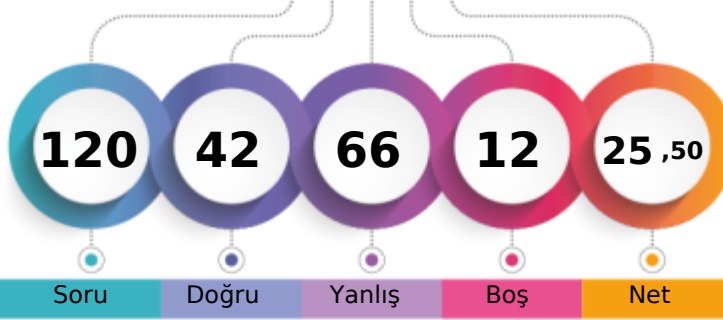
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 3 4 30

SARMAL 9 SINIF 1



184,573 % 72,66

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9C - 8374
ZÜLEYHA AKBAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2129.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 117 117 117 2129 % 72,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CdaebcaCDBcbaEdbBabbaeCEcebaec					

S D Y B%
30 8 22 27

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EdDaeacba cAC DADA A d aBABA d					

S D Y B%
30 12 12 40

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 3 4 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	6	2	2,50	% 21
Coğrafya-1		12	4	7	1	2,25	% 19
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal		30	11	15	4	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		bCE bdbEdBadCcCbd bbdED BaDDd					

S D Y B%
12 4 6 33

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya		10	4	5	1	2,75	% 28
Biyoloji		10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen		30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		bCDdb CaCa cCbDBcdeCCEcdbcbaEb					

S D Y B%
10 4 5 40

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

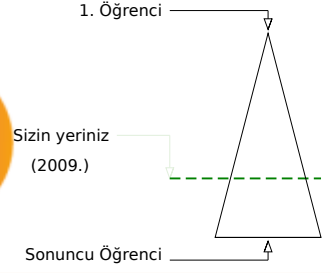
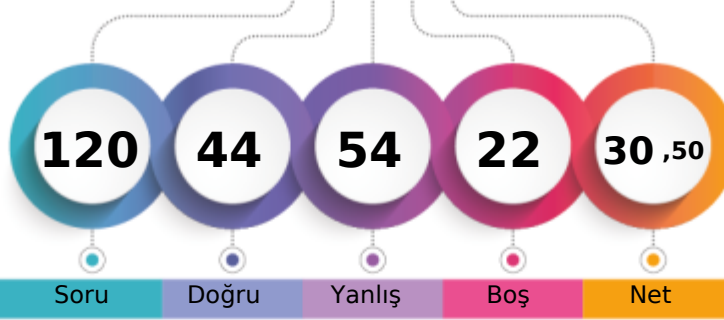
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 3 7 30

SARMAL 9 SINIF 1



196,163 % 68,57

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 4440
AMİNE BOĞURCU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 94 94 94 2009 % 68,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	17	13	0	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		bcDBEDdCDBBdCceBDEDceCacAbaBb					

S D Y B%
30 17 13 57

Türkçe

30 17 13 57

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EdDa d a c D c b					

S D Y B%
30 3 7 10

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	6	0	4,50	% 38
Coğrafya-1		12	3	9	0	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal		30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BcCEcaCcceBDACbdbedaaeEaCBcDDc					

S D Y B%
12 6 6 50

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 2 1 67

3 2 1 67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji		10	6	4	0	5,00	% 50
TYT Fen		30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		Ddaddd c EaddeDBEbeabEEDeDcDbE					

S D Y B%
10 2 6 20

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

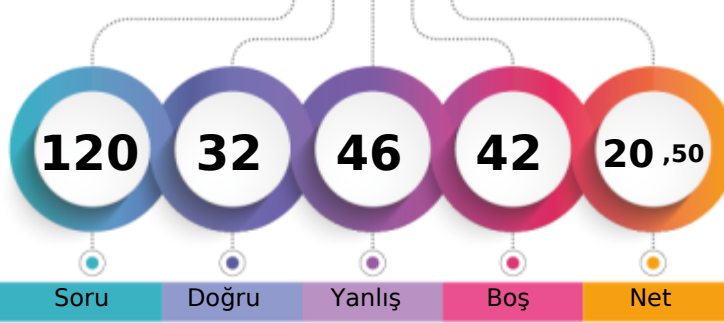
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 6 4 60

10 6 4 60

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

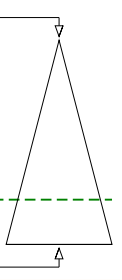
9D - 111
BİRGÜL SASA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2206.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

132

132

132

2206 % 75,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		adEDECDBccCEe e E e EcDcBa c					

S D Y B%
30 12 11 40

Türkçe

30 12 11 40

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		bCeBb aeEddC DAD bcb da Ea					

S D Y B%
30 8 13 27

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	3	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	3	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	3	3	5,25	% 44
Coğrafya-1		12	1	6	5	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal		30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDBDCB					
Cevaplarınız		CaeaC EB DB baD bae a Bab Ca					

S D Y B%
12 6 3 50

Tarih-1

12 6 3 50

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	3	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	0	60
Coğrafya-1	12	1	6	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	4	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya		10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji		10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen		30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		d dcDdae Bcb b E e					

S D Y B%
10 1 4 10

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	1	4	10
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	2	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	1	2	10

SARMAL 9 SINIF 1



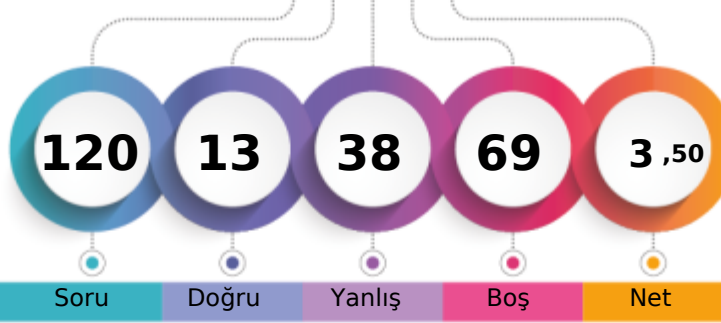
0,000

%

97,34

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9D - 8427
BORAN BAŞBOĞA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2852.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel
Öğrenci Sıra No 34 208 208 208 2852 % 97,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	18	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		a bbc DaceCEbcc dbb eaaA aa					

S D Y B%
30 4 18 13

Türkçe 30 4 18 13

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	6	24	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		ec ed e e					

S D Y B%
30 0 6 0

Matematik-1 30 0 6 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 0 2 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 0 1 0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar. 2 0 1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitilini açıklar. 4 0 1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 0 1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	2	4	5,50	% 46
Coğrafya-1		12	3	5	4	1,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Sosyal		30	9	9	12	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CaDEC BBb dbe bCA Dc c b					

S D Y B%
12 6 2 50

Tarih-1 12 6 2 50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 1 0 50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 4 1 80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 1 1 20
Coğrafya-1 12 3 5 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 0 3 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 2 0 1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 3 1 60
Din Kült. ve Ahl. Bil. 6 0 2 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 0 1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 0 1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		bbcbbb					

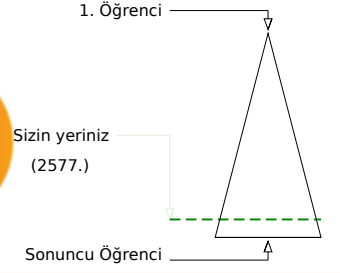
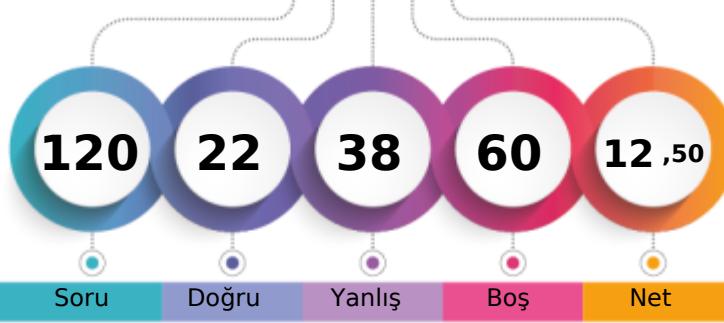
S D Y B%
10 0 5 0

Fizik 10 0 5 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 0 3 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 0 1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 0 0 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir. 1 0 0 0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 0 0
Kimya 10 0 0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 0 0 0
Kimyanın Sembolik Dili 1 0 0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar. 1 0 0 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır. 1 0 0 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 0 0
Atom Modelleri 1 0 0 0
Simyadan Kimyaya 1 0 0 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 0 0 0
Biyoloji 10 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 0 0 0

SARMAL 9 SINIF 1



135,985 % 87,95

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 8412
BÜŞRA ÖZER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 193 193 193 2577 % 87,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		bAae DECaBBe d BaE b dbaccd					

S D Y B%
30 8 14 27

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		C a c e					

S D Y B%
30 1 3 3

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	3	6	2,25	% 19
Coğrafya-1		12	2	6	4	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Sosyal		30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		B a Ed eD AaD badac Ba bc					

S D Y B%
12 3 3 25

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	0	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	3	20
Coğrafya-1	12	2	6	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	17
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya		10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji		10	5	4	1	4,00	% 40
TYT Fen		30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCECECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		a dc D ca CbEE EaDbbE					

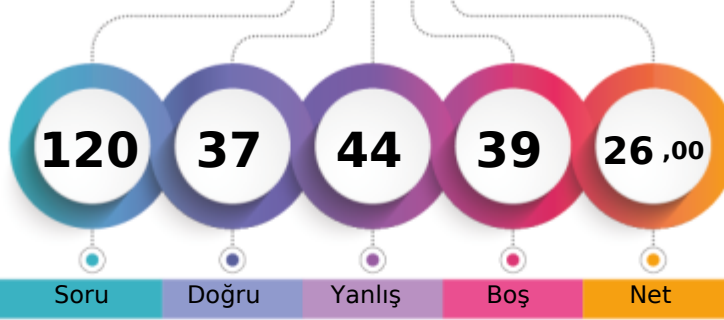
S D Y B%
10 0 3 0

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	2	2	20
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	5	4	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	4	50

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9D - 8425
CANER ÇİFTÇİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2135.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 119 119 119 2135 % 72,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	10	4	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CADeEDdCaBcACEAcD E bCe acDEB					

S	D	Y	B%
30	16	10	53
30	16	10	53

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABCED					
Cevaplarınız		E cbD b ae b d					

S	D	Y	B%
30	2	7	7
30	2	7	7

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

S	D	Y	B%
30	2	7	7
30	2	7	7

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	3	2	6,25	% 52
Coğrafya-1		12	5	5	2	3,75	% 31
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal		30	14	11	5	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		B CbDaC aBBdCdbD bdAEDCaBab					

S	D	Y	B%
12	7	3	58
12	7	3	58

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya		10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji		10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen		30	5	16	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		bdeEca bdEace DBcb b b Dad					

S	D	Y	B%
10	2	7	20
10	2	7	20

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

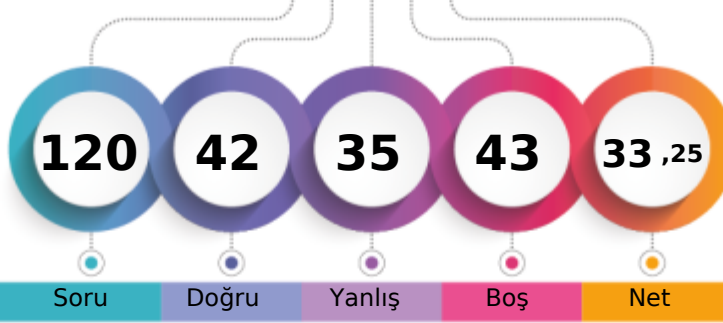
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

S	D	Y	B%
10	1	4	10
10	1	4	10

SARMAL 9 SINIF 1



217,335 % 59,93

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 8435
CEMİLE YARDIMCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1756.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 56 56 56 1756 % 59,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	7	8	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		D EDcDBccCE B EDaCC dd B Cb					

S D Y B%
30 15 7 50

Türkçe

30 15 7 50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	1	22	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		e E C DA C C E					

S D Y B%
30 7 1 23

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 2 0 22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	7	2	1,25	% 10
Coğrafya-1		12	4	6	2	2,50	% 21
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	5	0	1	5,00	% 83
TYT Sosyal		30	12	13	5	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		eacb D ddBecabBcb EeACBDD CB					

S D Y B%
30 12 13 50

Tarih-1

12 3 7 25

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

2 0 1 0

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

5 0 4 0

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

5 3 2 60

Coğrafya-1

12 4 6 33

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

4 2 2 50

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

2 1 1 50

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

1 0 1 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

5 1 2 20

Din Kült. ve Ahl. Bil.

6 5 0 83

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

3 3 0 100

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 2 0 67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya		10	4	3	3	3,25	% 33
Biyoloji		10	3	6	1	1,50	% 15
TYT Fen		30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		a ea ccCe DeECB dbAE bbddbE					

S D Y B%
30 8 14 8 40

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

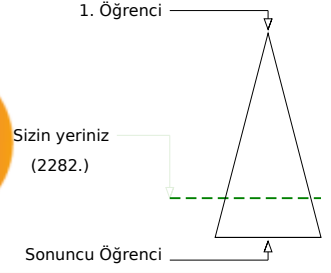
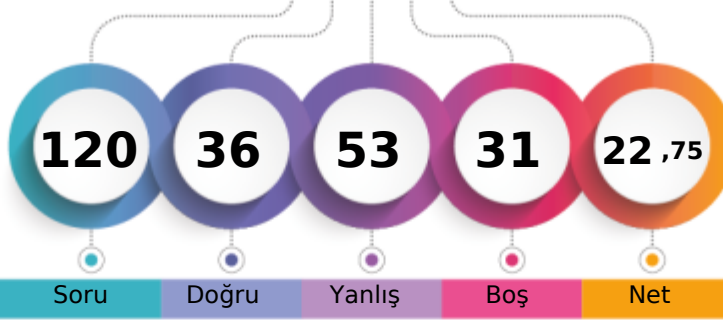
Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 3 6 30

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9D - 8442
CEYLAN TÖRELİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	147	147	147	2282 % 77,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aeEcE DBcACEc * b a cA c d				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	11	27
	30	8	11	27

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		DC ac aeb CecADe b ec c a DEc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	7	14	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	3	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	3	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	5	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	6	3	1,50	% 13
Coğrafya-1	12	4	7	1	2,25	% 19
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		Cc ade BBc dceDB bbcEacCBDbceB				

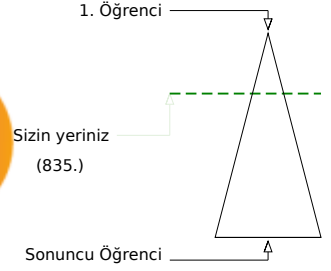
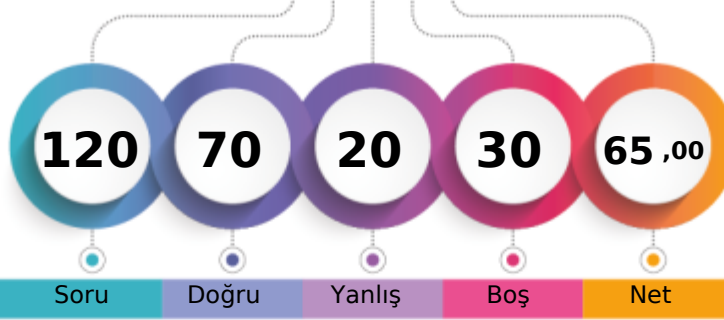
	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	6	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	3	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	3	20
Coğrafya-1	12	4	7	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	4	2	3,00	% 30
Kimya	10	3	6	1	1,50	% 15
Biyoloji	10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Fen	30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		DEAc d ceCCbbBdaB ebd EbDD E				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	4	40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	3	6	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	2	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	2	40

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9D - 8416
DAMLA KADAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	3	3	835
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	210	210	2930
				% 28,50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	22	6	2	20,50	% 68
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		bAaBEcECDBBACEbcBDE CCEEAdbBE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	22	6	73
	30	22	6	73

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	10	6	14	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		EEDCb daaAA DAcC dB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	10	6	33
Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	1	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	1	22

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	1	3	7,75	% 65
Coğrafya-1	12	7	2	3	6,50	% 54
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	0	1	5,00	% 83
TYT Sosyal	30	20	3	7	19,25	% 64
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		BeC EC EBBDAacCDB DC DCBBDD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	8	1	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	0	60
Coğrafya-1	12	7	2	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	0	60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	0	83
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

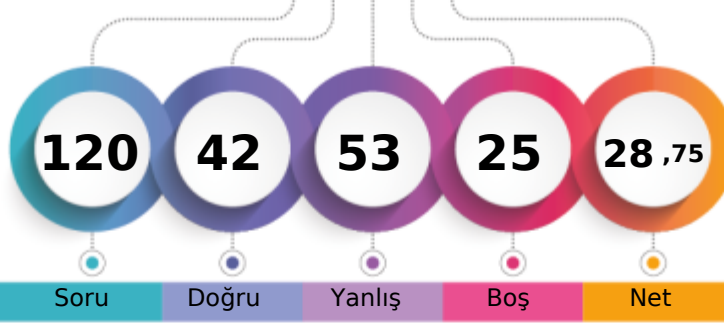
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	3	3	3,25	% 33
Kimya	10	7	0	3	7,00	% 70
Biyoloji	10	7	2	1	6,50	% 65
TYT Fen	30	18	5	7	16,75	% 56
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		aCDbaEd ECCDBEC bEEAE DDEa				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	3	40
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya	10	7	0	70
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	7	2	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	7	2	70

SARMAL 9 SINIF 1



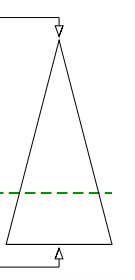
185,998 % 72,15

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 2
EDANUR KARAAĞAÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2114.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 114 114 114 2114 % 72,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız	a	EDEb dcACEAeBaE aCbBdcDaBbbA					

S D Y B%
30 13 14 43

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız	e	c C a DAea bee aEa					

S D Y B%
30 5 10 17

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 3 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	6	2	2,50	% 21
Coğrafya-1		12	3	7	2	1,25	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal		30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız	CE	aeeEdab AA aEbaeEbcdaaDeee					

S D Y B%
12 4 6 33

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya		10	4	3	3	3,25	% 33
Biyoloji		10	8	2	0	7,50	% 75
TYT Fen		30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız	Dc	AcdbdEaCdb BEC CcEdEDDbECEE					

S D Y B%
10 4 6 40

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Biyoloji

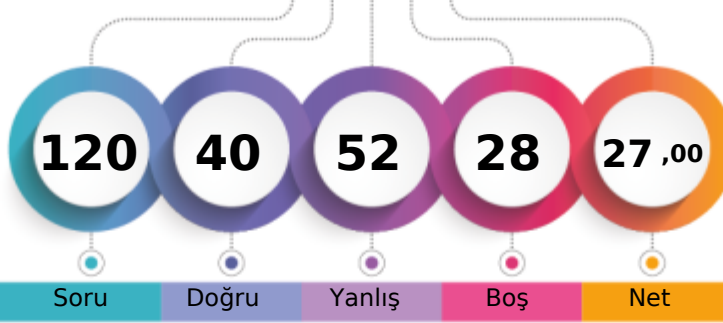
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 8 2 80

SARMAL 9 SINIF 1



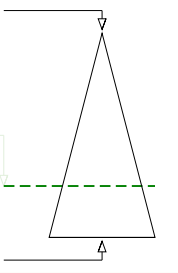
185,998 % 72,15

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 8418
ELA KOÇAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2114.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

114

114

114

2114 % 72,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aBbDEaDBBcCEbaabEbEebEEcadBEaA					

S D Y B%
30 15 15 50

Türkçe

30 15 15 50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		C b dDA a d					

S D Y B%
30 3 4 10

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	5	0	5,75	% 48
Coğrafya-1		12	3	9	0	0,75	% 6
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal		30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		aEeaCadBBDBAcaDBcadbEadbdadBaB					

S D Y B%
12 7 5 58

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

2 0 2 0

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

5 3 2 60

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

5 4 1 80

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

4 0 4 0

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

2 2 0 100

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

1 0 1 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

5 1 4 20

Din Kül. ve Ahl. Bil.

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

3 1 2 33

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 2 1 67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya		10	4	6	0	2,50	% 25
Biyoloji		10	3	5	2	1,75	% 18
TYT Fen		30	9	16	5	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		aEed aeCCCaacCBbbcc E bcbdCE					

S D Y B%
10 2 5 20

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Biyoloji

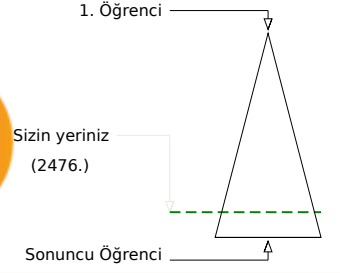
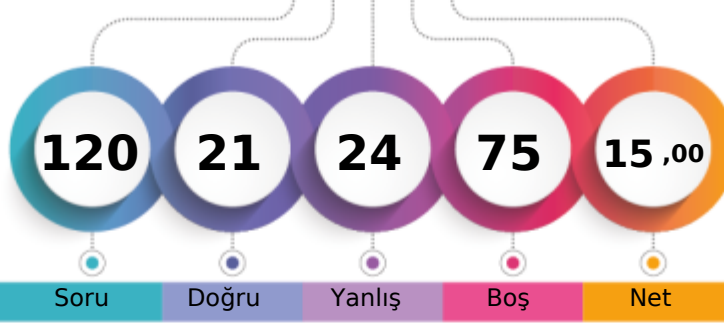
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 3 5 30

SARMAL 9 SINIF 1



148,243 % 84,51

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 8428
ENES ÇİFTÇİ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 179 179 179 2476 % 84,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		adEeE	BcA	EA	aD	cdb	EA Cb

S D Y B%
30 10 9 33

Türkçe

30 10 9 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBABEDED					
Cevaplarınız		cC	be	d			

S D Y B%
30 1 4 3

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (V) ve bazı (E) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	4	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	5	0	5,75	% 48
Coğrafya-1		12	1	4	7	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Sosyal		30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDDECB					
Cevaplarınız		CdcaCDEBBEBbddDd		d	aDDc		

S D Y B%
12 7 5 58

Tarih-1

12 7 5 58

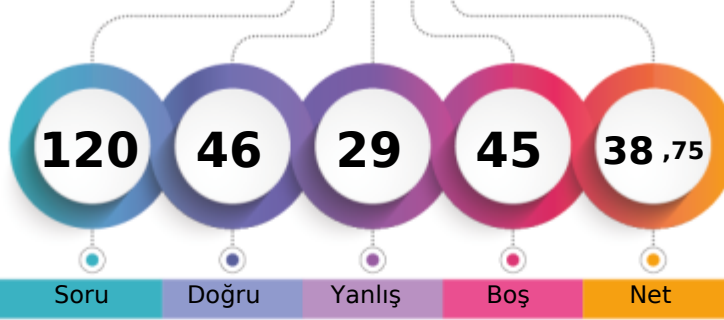
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
Coğrafya-1	12	1	4	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAECCDEDCDDCBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız							

SARMAL 9 SINIF 1



220,353 % 58,60

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 8408
ESMA ŞAHİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1717.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 50 50 50 1717 % 58,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	14	7	9	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	CAEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		bc ED aDBccCE B E a CEaD BE					

S D Y B%
30 14 7 47

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EE C a eA CDb d e					

S D Y B%
30 6 5 20

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	4	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	1	5	5,75	% 48
Coğrafya-1		12	6	2	4	5,50	% 46
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal		30	14	6	10	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BdCE E EB AC CDB Da aeeaDD					

S D Y B%
12 6 1 50

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	0	40
Coğrafya-1	12	6	2	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	3	0	75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	5	2	3	4,50	% 45
Biyoloji		10	5	3	2	4,25	% 43
TYT Fen		30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		adcEbEda ed CDBEC CECAE Dbb					

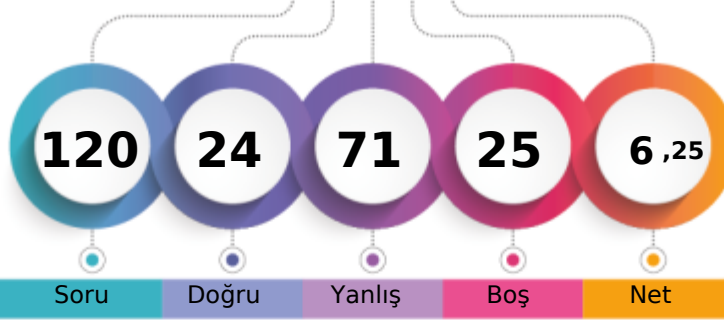
S D Y B%
10 2 6 20

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya	10	5	2	50
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	5	3	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	3	50

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9D - 13
ESMANUR TUTAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2623.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 198 198 198 2623 % 89,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız	C	aebDEdaBccbEd BcED eC dA aBc					

S D Y B%
30 11 14 37
30 11 14 37

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	20	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EbcaaedDbecAcbeDeebbceaDa					

S D Y B%
30 5 20 17
30 5 20 17

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 4 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	6	3	1,50	% 13
Coğrafya-1		12	1	8	3	-1,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal		30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDBDD					
Cevaplarınız		abCEede B ecdca d bd aDc a					

S D Y B%
12 3 6 25
12 3 6 25

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kül. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya		10	0	8	2	-2,00	% 0
Biyoloji		10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen		30	3	22	5	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		ebacAbCeed bbdc dbea bd E cbba					

S D Y B%
10 2 8 20
10 2 8 20

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

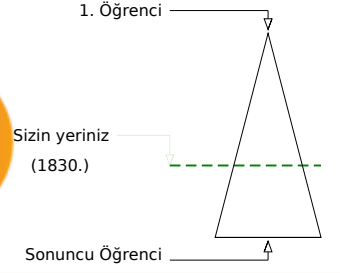
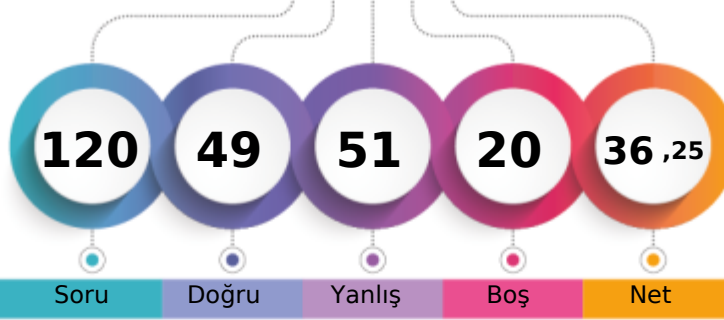
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 1 6 10

10 1 6 10

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9D - 8434
FIRAT GÖKÇE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	64	64	64	1830 % 62,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	14	2	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		caBEbECDBBeCbAcBDEbaeCadcea E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	14	47
	30	14	14	47

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		EbDabe a beACCc bb b C ABde				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	13	27
	30	8	13	27

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	3	3	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	4	22

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	4	1	6,00	% 50
Coğrafya-1	12	4	7	1	2,25	% 19
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		B CbbECDEcBeAdbaDcEDa daCBaDDc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	7	4	58
	12	7	4	58

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Coğrafya-1	12	4	7	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	3	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	4	3	3	3,25	% 33
Biyoloji	10	5	3	2	4,25	% 43
TYT Fen	30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		cCDc dDbcCaCC Bdd CcE E eDbE				

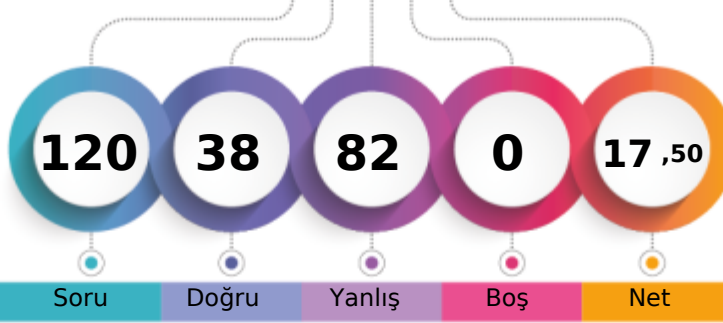
	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	5	30
	10	3	5	30

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	4	3	40
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	5	3	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	3	50

SARMAL 9 SINIF 1



153,863 % 82,46

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 8426
FURKAN SOYLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2416.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

27

171

171

171

2416 % 82,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		edEcEbDBBdeEAeabEcabCccAbbcEed					

S D Y B%
30 11 19 37

Türkçe

30 11 19 37

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		eCcdAeaDEcAebbbcdcaebCaeadbEccc					

S D Y B%
30 7 23 23

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	5	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	3	40
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	4	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	7	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	6	0	4,50	% 38
Coğrafya-1		12	4	8	0	2,00	% 17
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal		30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		dEeaeDcBBDBbebbBbeaAEDcaADdcCc					

S D Y B%
12 6 6 50

Tarih-1

12 6 6 50

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1	80
Coğrafya-1	12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji		10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCCEBCEBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		DdAcdeCcceeCaBdbdbbbEbdbaecEab					

S D Y B%
10 3 7 30

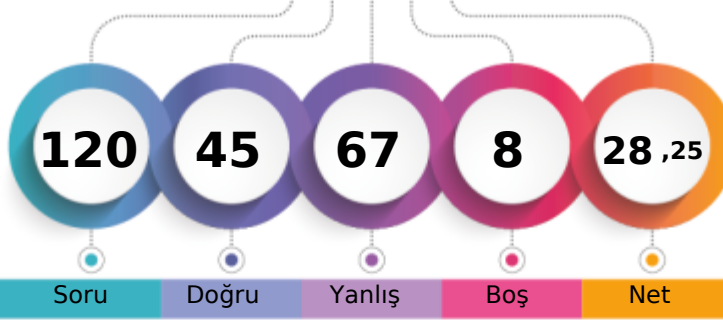
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	2	8	20

SARMAL 9 SINIF 1



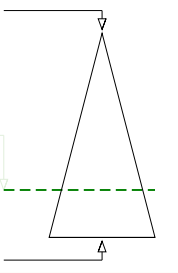
180,553 % 74,03

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 8433
FURKANE EFCAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2169.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 128 128 128 2169 % 74,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	19	2	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		bcaBEeadDBcbaEceaeE aCaEccacE					

S D Y B%
30 9 19 30

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		Eac bacDabEdACa bbdAbCDdeAeCb					

S D Y B%
30 9 18 30

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 2 7 22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	5	0	5,75	% 48
Coğrafya-1		12	4	8	0	2,00	% 17
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal		30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		ceCEDEdDadBDAdEceaaeCABAcaBaDe					

S D Y B%
12 7 5 58

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya		10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji		10	7	3	0	6,25	% 63
TYT Fen		30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cCdDAbbeCddEda Bcb CEEAEeeDEd					

S D Y B%
10 4 6 40

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarlarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

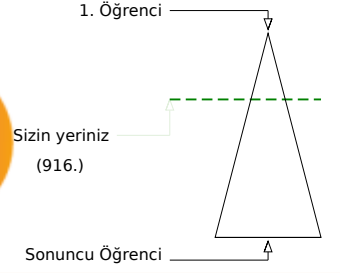
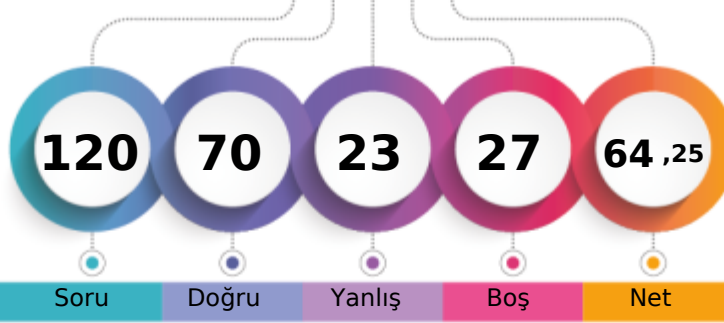
10 7 3 70

10 7 3 70

SARMAL 9 SINIF 1



294,563 % 31,26

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 8567
HÜSEYİN YALÇIN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	4	4	916 % 31,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	22	5	3	20,75	% 69
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CAa EDECDBBACEAaBDED CedEAa BE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	22	5	73
	30	22	5	73

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	8	14	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		EEDab ba DA Cdb dDC c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	8	27
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	3	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	9	1	2	8,75	% 73
Coğrafya-1	12	8	3	1	7,25	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	0	2	4,00	% 67
TYT Sosyal	30	21	4	5	20,00	% 67
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB				
Cevaplarınız		BeCEDE EBBDACACDB DeedDC B DB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	9	1	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	0	80
Coğrafya-1	12	8	3	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	4	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	0	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

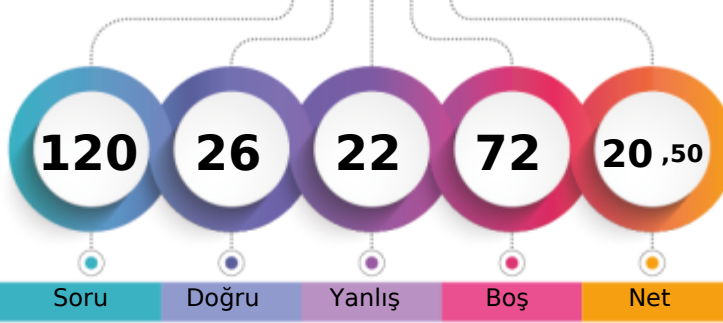
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	5	1	4	4,75	% 48
Kimya	10	6	3	1	5,25	% 53
Biyoloji	10	8	2	0	7,50	% 75
TYT Fen	30	19	6	5	17,50	% 58
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		CD AE D cC ddDBECBbbEEAEDbDEE				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	5	1	50
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	0	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	6	3	60
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	8	2	80
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	8	2	80

SARMAL 9 SINIF 1



162,793 % 79,80

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 8420
KADER TURUNÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2338.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 161 161 161 2338 % 79,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aedeEaDBBB E B a a e A a					

S D Y B%
30 7 10 23

Türkçe

30 7 10 23

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	1	25	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		C c C A C					

S D Y B%
30 4 1 13

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 0 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	2	5	4,50	% 38
Coğrafya-1		12	1	3	8	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Sosyal		30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACBDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		C E Db BaB beD a de B					

S D Y B%
12 5 2 42

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya		10	3	2	5	2,50	% 25
Biyoloji		10	3	0	7	3,00	% 30
TYT Fen		30	8	4	18	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		D Aae C BcC cE E E					

S D Y B%
10 2 2 20

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Biyoloji

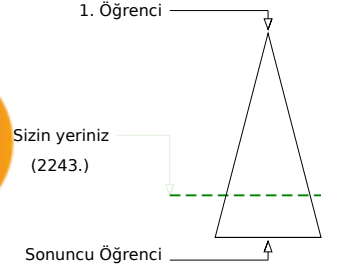
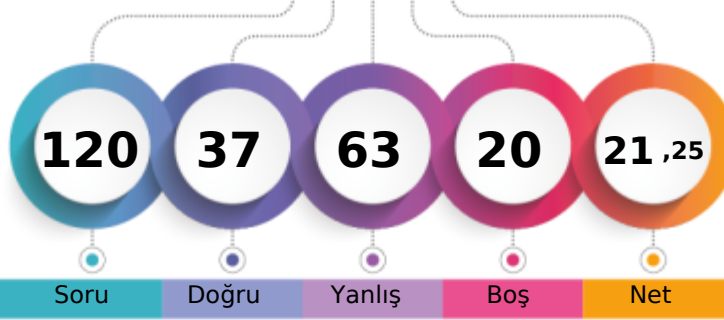
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 3 0 30

SARMAL 9 SINIF 1



172,563 % 76,55

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 8407
MEHMET AKİF DEMİR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 139 139 139 2243 % 76,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	14	0	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CAABEDbCDBcACEdeaDEeEbeaddDdBa					

S D Y B%
30 16 14 53

Türkçe 30 16 14 53

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	18	7	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		ddDDe c bebcde eAaaC be dee D					

S D Y B%
30 5 18 17

Matematik-1 30 5 18 17

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	4	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	4	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	5	3	2,75	% 23
Coğrafya-1		12	3	8	1	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal		30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		de E ad EBBeddcaDebDd Ea BB bb					

S D Y B%
12 4 5 33

Tarih-1 12 4 5 33

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1 12 3 8 25

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil. 6 3 1 50

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya		10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji		10	3	4	3	2,00	% 20
TYT Fen		30	6	17	7	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		Caa caadceca aBcC eCa b cDdE					

S D Y B%
10 1 7 10

Fizik 10 1 7 10

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya 10 2 6 20

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

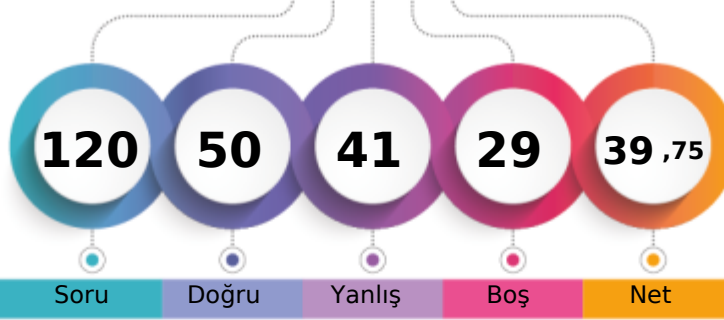
Biyoloji 10 3 4 30

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

SARMAL 9 SINIF 1



217,363 % 59,83

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 8432
MERYEM BABAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1753.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

55

55

55

1753 % 59,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	17	9	4	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız	a	EDECDBBACE DaeEbaeeEdA BdCA					

S D Y B%
30 17 9 57

Türkçe

30 17 9 57

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED					
Cevaplarınız	eeb	aDc	aaDA	ac b	B	c	

S D Y B%
30 4 11 13

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 2 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	2	3	6,50	% 54
Coğrafya-1		12	7	4	1	6,00	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal		30	16	10	4	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDBDCB					
Cevaplarınız	CE	aC	aBBDB	aDBcDCAE	eAdaDDae		

S D Y B%
12 7 2 58

Tarih-1

12 7 2 58

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

2 1 1 50

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

5 3 1 60

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

5 3 0 60

Coğrafya-1

12 7 4 58

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

4 1 2 25

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

2 2 0 100

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

1 0 1 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

5 4 1 80

Din Kült. ve Ahl. Bil.

6 2 4 33

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

3 0 3 0

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 2 1 67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	2	4	3,50	% 35
Kimya		10	4	4	2	3,00	% 30
Biyoloji		10	5	5	0	3,75	% 38
TYT Fen		30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız	DEAdd	Ce	cBECBad	EcEccbE	CCe		

S D Y B%
10 4 2 40

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

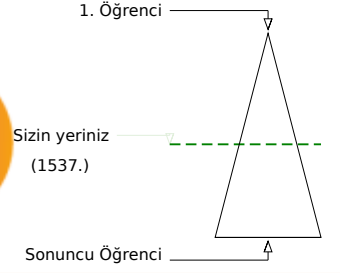
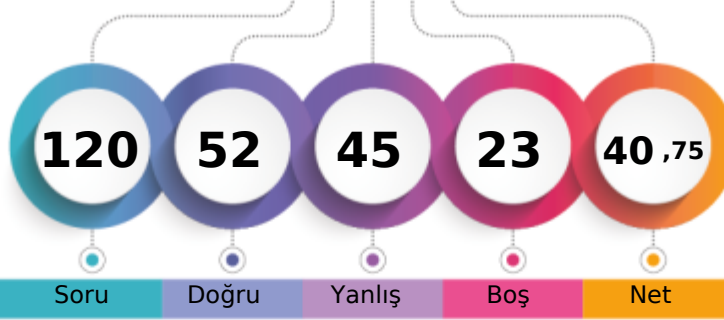
Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 5 5 50

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9D - 8429
MUHAMMED AKİF ÇİL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	29	29	29	1537 % 52,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	16	10	4	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	A	CAEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CAeBdDdCDBBACEAeBDE abad ADb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	16	10	53
	30	16	10	53

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		EEDC dAeaD AAe Deb dc eB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	10	9	33
Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	3	2	60
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	4	2	5,00	% 42
Coğrafya-1	12	8	4	0	7,00	% 58
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	17	11	2	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDBDD				
Cevaplarınız		B CEeae cBBdCAdDeEDaAEDCeBDbc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	6	4	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	0	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	3	40
Coğrafya-1	12	8	4	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	4	1	80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

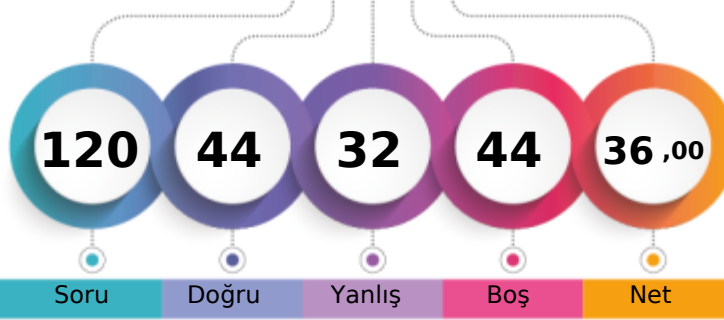
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya	10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji	10	5	3	2	4,25	% 43
TYT Fen	30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		e DbAcdc a b eDBbcbdbd EbDDEE				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	6	20
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	2	6	20
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	5	3	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	3	50

SARMAL 9 SINIF 1



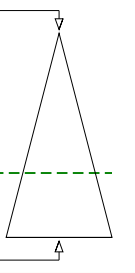
202,630 % 66,01

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 8410
NAİM KILIÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1934.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 85 85 85 1934 % 66,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CAaaED DBcACEA aDb beE e B					

S D Y B%
30 13 8 43

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBATED					
Cevaplarınız		cd CaB e d e C					

S D Y B%
30 3 6 10

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	0	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	3	1	7,25	% 60
Coğrafya-1		12	5	3	4	4,25	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal		30	17	8	5	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDBDD					
Cevaplarınız		BbdE aCDEBBDACd D bAEaCBaDDc					

S D Y B%
12 8 3 67

Tarih-1	12	8	3	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	1	60
Coğrafya-1	12	5	3	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	2	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya		10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji		10	5	3	2	4,25	% 43
TYT Fen		30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		c DbAcDCde CeB CE bED baE					

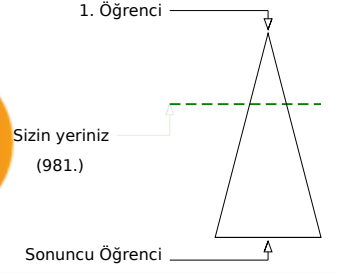
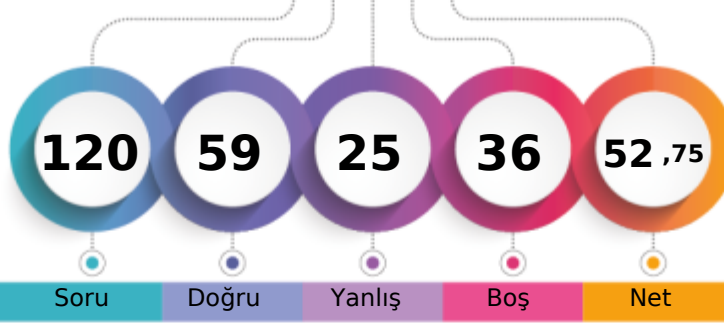
S D Y B%
10 4 5 40

Fizik	10	4	5	40
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	2	2	20
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	5	3	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	3	50

SARMAL 9 SINIF 1



286,143 % 33,48

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 8419
NURGÜL BİÇER

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	7	7	981
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	210	210	2930
				% 33,48

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	17	10	3	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		DBEDECDBBACdeebB aebEEd aEbA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	17	10	57
	30	17	10	57

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	17	5	8	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		DCD A CDEAAeCDADC A a cdaEE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	17	5	57
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	4	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	3	0	60
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	4	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	4	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	0	10	2,00	% 17
Coğrafya-1	12	7	1	4	6,75	% 56
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	11	4	15	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		C B dDB DCAE CBDbc a				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	2	0	17
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	0	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	0	20
Coğrafya-1	12	7	1	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	4	0	80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

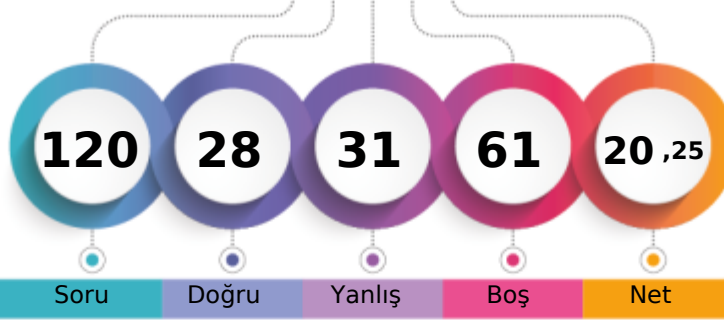
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	2	5	2,50	% 25
Kimya	10	8	1	1	7,75	% 78
Biyoloji	10	3	3	4	2,25	% 23
TYT Fen	30	14	6	10	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		Dd Ed CCCDBed CCE E bEabE				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	2	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	8	1	80
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	3	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	3	30

SARMAL 9 SINIF 1



165,525 % 78,84

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 8411
ORUÇ FİLİZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2310.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 153 153 153 2310 % 78,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	10	12	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aed C B cbE DabE dC A dcC					

S D Y B%
30 8 10 27

Türkçe

30 8 10 27

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		DC d b bDA aB					

S D Y B%
30 5 4 17

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 1 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	3	6	2,25	% 19
Coğrafya-1		12	4	3	5	3,25	% 27
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal		30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAAACDBEDCAEDACBDBDCB					
Cevaplarınız		C DEd a e baa DCA D B a					

S D Y B%
12 3 3 25

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

S D Y B%
12 4 3 33

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

S D Y B%
6 1 1 17

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya		10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji		10	5	0	5	5,00	% 50
TYT Fen		30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		ea d c a Cb cBcd a E E D E E					

S D Y B%
10 1 5 10

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

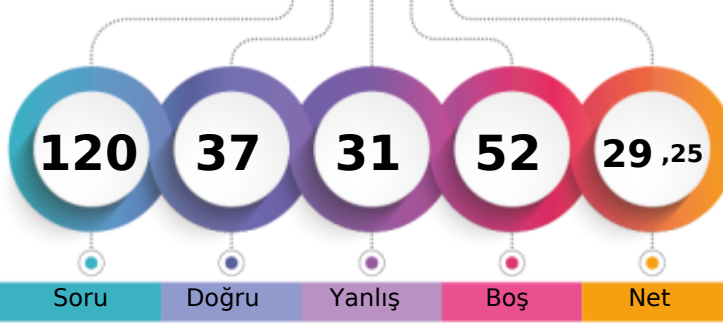
Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 5 0 50

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9D - 8421
SADENUR GÜNDÜZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2057.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

104

104

104

2057 % 70,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	6	11	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız	a	EDECDBBdCE B e E baBa A					

S D Y B%
30 13 6 43

Türkçe

30 13 6 43

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED					
Cevaplarınız	eC	a c bA a B cEd					

S D Y B%
30 4 7 13

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 2 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	4	1	6,00	% 50
Coğrafya-1		12	2	3	7	1,25	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Sosyal		30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız	CE	EeDaBBDdec Da a D Bab d					

S D Y B%
12 7 4 58

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

S D Y B%
12 2 3 17

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

S D Y B%
6 1 3 17

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	2	4	3,50	% 35
Kimya		10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji		10	4	3	3	3,25	% 33
TYT Fen		30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız	DEb	dD C e Bb CcEAE bb bE					

S D Y B%
10 4 2 40

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Biyoloji

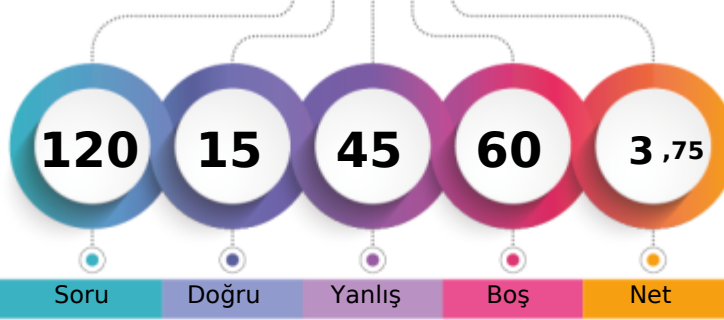
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 4 3 40

SARMAL 9 SINIF 1



110,720 % 94,95

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 0
SERAPNURGÖRER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2782.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 33 205 205 205 2782 % 94,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		e Decc beeAb ADB b Edd aB					

S D Y B%
30 7 12 23

Türkçe 30 7 12 23

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	12	17	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		aa abB e c eeae dd					

S D Y B%
30 1 12 3

Matematik-1 30 1 12 3

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	0	4	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	4	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	0	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	6	2	2,50	% 21
Coğrafya-1		12	1	5	6	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		c eb aCDEBdec d ab C b eBcab					

S D Y B%
12 4 6 33

Tarih-1 12 4 6 33

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	3	20
Coğrafya-1	12	1	5	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	1	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	4	17
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	2	0

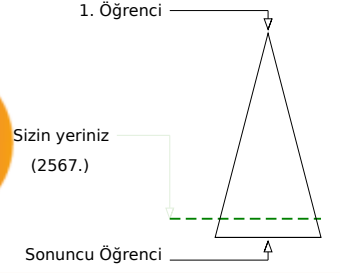
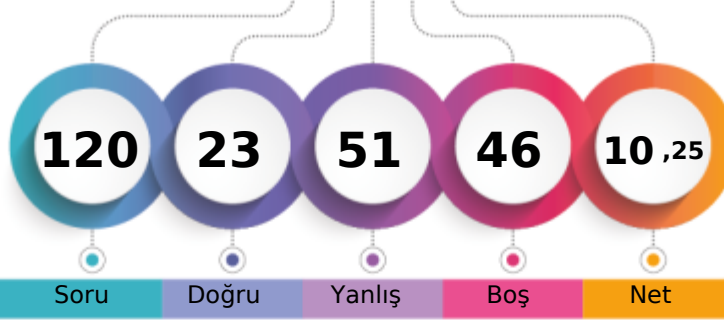
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya		10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen		30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		a acCb b b					

S D Y B%
10 0 1 0

Fizik	10	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya	10	1	4	10
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	0	1	0

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9D - 8422
ŞEVAL YARAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 191 191 191 2567 % 87,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		ae dEeb DBBACade dbc C Ae d				

S D Y B%
30 8 13 27

Türkçe

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	13	12	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABCED				
Cevaplarınız		EE bad aD e b D dad Cace a				

S D Y B%
30 5 13 17

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	4	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	3	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	5	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	5	4	1,75	% 15
Coğrafya-1	12	2	5	5	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Sosyal	30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDBDB				
Cevaplarınız		c a ebCDa B caAC e b *C adb				

S D Y B%
12 3 5 25

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	1	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	2	40
Coğrafya-1	12	2	5	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	3	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	2	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen	30	3	13	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		adDc a eC b ae b e a c aE				

S D Y B%
10 2 5 20

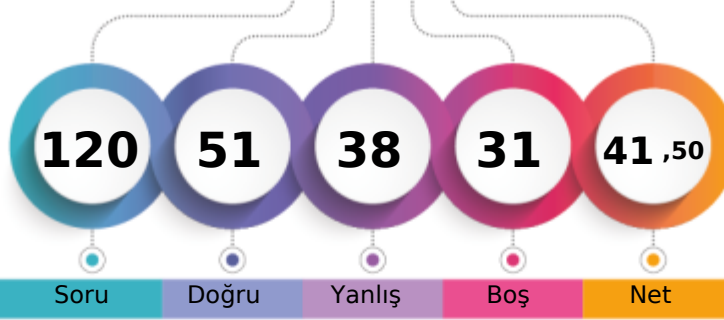
Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya	10	0	5	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	3	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	1	3	10

SARMAL 9 SINIF 1



219,723 % 58,84

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 388
ŞEVVAL KARAKAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1724.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 51 51 51 1724 % 58,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		adaeEDbCbBB CEA BDE abdbdAbE c					

S D Y B%
30 13 13 43

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		cdcb A b a CDADb b eb ED					

S D Y B%
30 7 10 23

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 2 3 22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	3	2	6,25	% 52
Coğrafya-1		12	6	4	2	5,00	% 42
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal		30	17	9	4	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		B CEDaC EaaDA cCDeE CbEaeBBDDd					

S D Y B%
12 7 3 58

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	3	3	3,25	% 33
Kimya		10	6	0	4	6,00	% 60
Biyoloji		10	4	3	3	3,25	% 33
TYT Fen		30	14	6	10	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		DdD Ab c EC CC B C CCEE E cb a					

S D Y B%
10 4 3 40

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

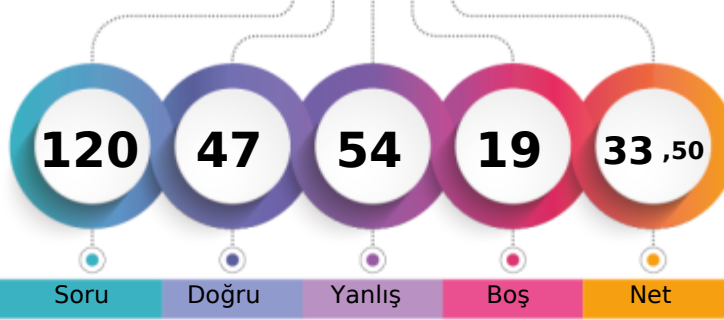
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 4 3 40

SARMAL 9 SINIF 1



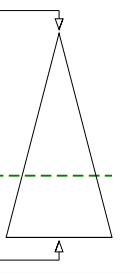
198,658 % 67,27

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 8430
VEYSEL EKBER YILDIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1971.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 91 91 91 1971 % 67,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	15	2	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CdaebDdCDBcACa aDaDaebEEADadc				

S D Y B%
30 13 15 43

Türkçe

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADCCDBABED				
Cevaplarınız		EdDCEb bC decab				

S D Y B%
30 5 8 17

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	3	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	1	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	4	0	7,00	% 58
Coğrafya-1	12	7	5	0	5,75	% 48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	19	11	0	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		BcCEDaeDEBBecCABdCedCbcDCEBaDB				

S D Y B%
12 8 4 67

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Coğrafya-1	12	7	5	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	4	6	0	2,50	% 25
TYT Fen	30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		cdDdAdaDacbdbbeBceBCbdEAEcebcE				

S D Y B%
10 3 7 30

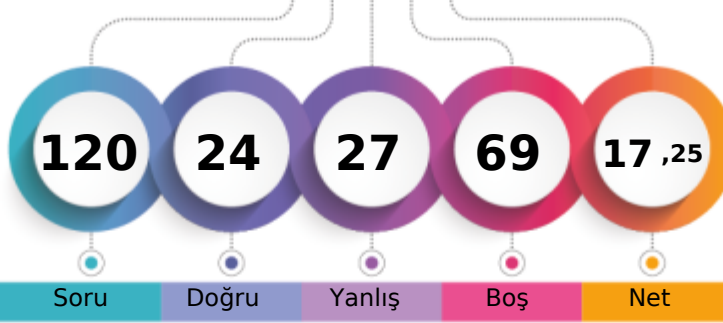
Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	3	7	30
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	6	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	6	40

SARMAL 9 SINIF 1



155,163 % 82,05

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 8438
VEYSEL VARLI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2404.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

169

169

169

2404 % 82,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aebcEbbabAbEAcB Ec A d A					

S D Y B%
30 9 11 30

Türkçe

30 9 11 30

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADCDDBABEDED					
Cevaplarınız		a d A CD d c					

S D Y B%
30 3 4 10

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	1	8	2,75	% 23
Coğrafya-1		12	2	5	5	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal		30	8	8	14	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CE B b bab E db D aDDa B					

S D Y B%
12 3 1 25

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

12 3 1 25

2 1 0 50

5 1 0 20

12 2 5 17

4 0 2 0

2 0 1 0

1 1 0 100

5 1 2 20

6 3 2 50

3 1 1 33

3 2 1 67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya		10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji		10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Fen		30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		da BEa d E E					

S D Y B%
10 0 2 0

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

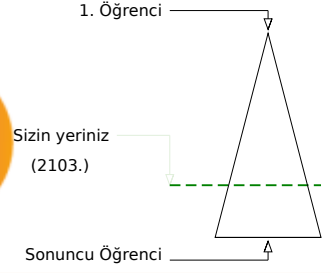
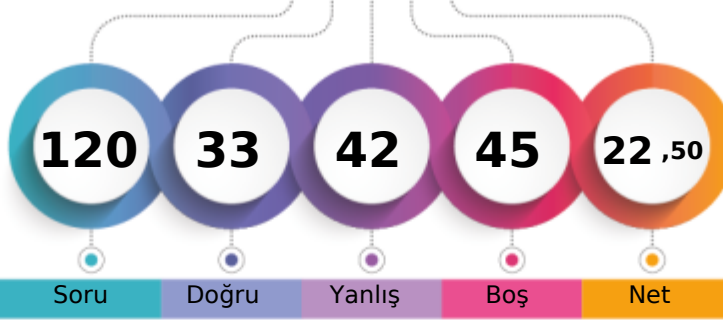
Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 2 0 20

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9D - 8441
YAĞMUR TAŞDEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	113	113	113	2103 % 71,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	13	5	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CcDeEDE bBcAaEAea ab bCaEAba				

S D Y B%
30 12 13 40

Türkçe

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	3	19	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADCCBABBED				
Cevaplarınız		E aCD De EA aA B				

S D Y B%
30 8 3 27

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	0	40
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	6	4	0,50	% 4
Coğrafya-1	12	2	6	4	0,50	% 4
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Sosyal	30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB				
Cevaplarınız		ccec DE ebAdddce D d CBBDDc				

S D Y B%
12 2 6 17

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	3	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	0	2	0

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	1	20

Din Kül. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji	10	0	5	5	-1,25	% 0
TYT Fen	30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		cdDd d d cdbDB C bb bad				

S D Y B%
10 1 5 10

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0

Kimya

Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0

Atom Modelleri

Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 0 5 0

10 0 5 0

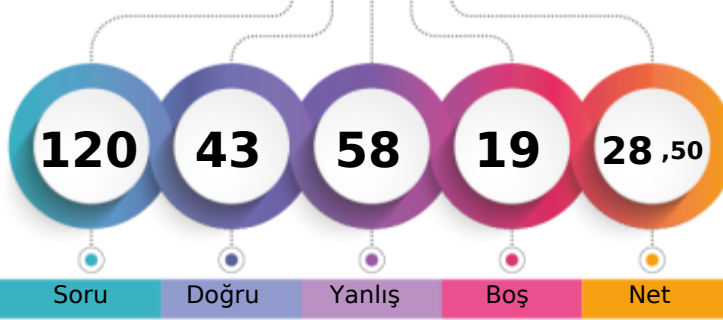
10 0 5 0

10 0 5 0

SARMAL 9 SINIF 1



198,748 % 67,20

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 8424
YUSUF CANDAS

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1969.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 90 90 90 1969 % 67,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		adEDdCDBccCE Da E aeCacADaBECA					

S D Y B%
30 16 11 53

Türkçe 30 16 11 53

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		aCc AdDabbCdDbea aeeB cEaE					

S D Y B%
30 8 16 27

Matematik-1 30 8 16 27

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	3	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	2	40
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	6	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	3	3	5,25	% 44
Coğrafya-1		12	2	7	3	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	5	1	-1,25	% 0
TYT Sosyal		30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CE eaEdBDB baD bDeebc abee e					

S D Y B%
12 6 3 50

Tarih-1 12 6 3 50

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	1	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
Coğrafya-1	12	2	7	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	5	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya		10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji		10	6	4	0	5,00	% 50
TYT Fen		30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		add CcaEbCdCbCbca d EAECDBECbE					

S D Y B%
10 3 6 30

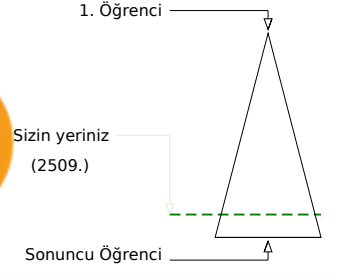
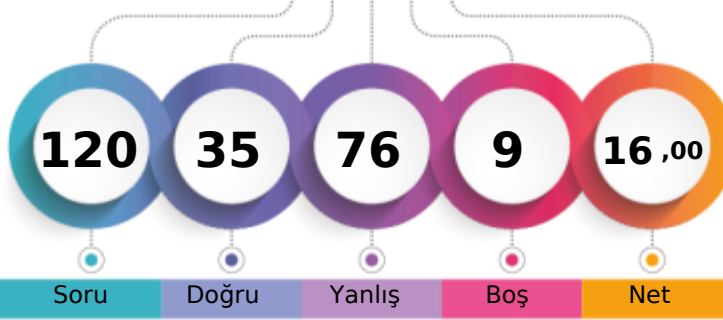
Fizik 10 3 6 30

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	6	20
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	6	4	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	4	60

SARMAL 9 SINIF 1



144,873 % 85,63

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 8439
ZELAL VAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	185	185	185	2509 % 85,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aBEedbDBcAaE Daea bCcddbcdEdd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	18	30
	30	9	18	30

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	21	3	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		DCaceaab beeabAbaC aaea dBabdE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	21	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	4	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	5	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	1	3	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	6	22

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	4	2	5,00	% 42
Coğrafya-1	12	1	11	0	-1,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal	30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEbEC a BDebdbadcaCecabeaDD eB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	6	4	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	2	20
Coğrafya-1	12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

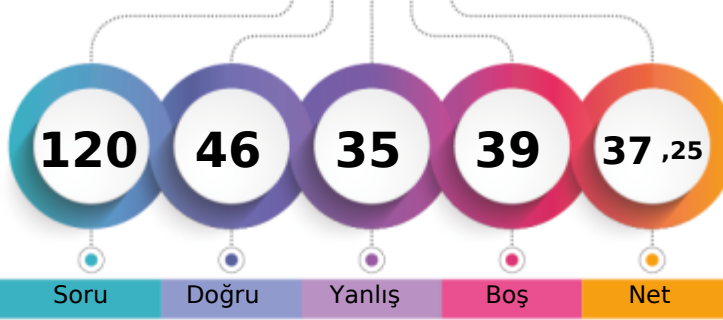
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	4	6	0	2,50	% 25
Biyoloji	10	5	5	0	3,75	% 38
TYT Fen	30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCECCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		eaeEbdcabCabcEbBCebcAdDcDEabE				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	4	6	40
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	5	5	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	5	50

SARMAL 9 SINIF 1



218,758 % 59,18

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9D - 8409
ZÜLEYHA DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1734.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 53 53 53 1734 % 59,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	17	10	3	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		bAaBEeECDBdCCEccB EDaCC dAbEB					

S D Y B%
30 17 10 57

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EaeCD e a eB Ee					

S D Y B%
30 5 6 17

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 2 2 22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	3	1	7,25	% 60
Coğrafya-1		12	5	2	5	4,50	% 38
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal		30	15	8	7	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		BbCEbEC EdBDc CDc DCA CaB ba					

S D Y B%
12 8 3 67

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	4	2	3,00	% 30
Kimya		10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji		10	3	3	4	2,25	% 23
TYT Fen		30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		aCDdAad E bbb Bc CbEE Eee					

S D Y B%
10 4 4 40

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

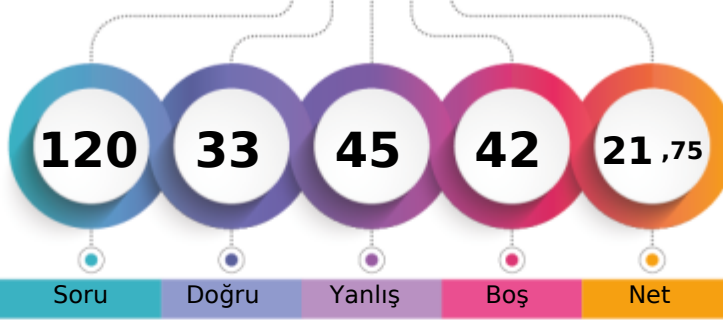
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 3 3 30

SARMAL 9 SINIF 1



156,838 % 81,57

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8484
ABDULSAMET BİÇER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2390.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 167 167 167 2390 % 81,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		adaa cdCDBcc dc B E Cd dEBa					

S D Y B%
30 9 13 30

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		d aa ea EA e ad					

S D Y B%
30 2 8 7

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	6	2	2,50	% 21
Coğrafya-1		12	3	5	4	1,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal		30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		e daa bDaBBdCb D c eA cCBB a					

S D Y B%
12 4 6 33

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya		10	5	5	0	3,75	% 38
Biyoloji		10	4	1	5	3,75	% 38
TYT Fen		30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		DCDabdd dabEdeaBEbBCC c E D E					

S D Y B%
10 3 6 30

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

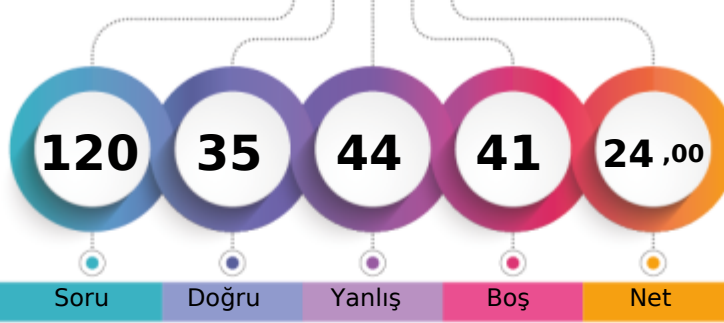
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 4 1 40

SARMAL 9 SINIF 1



167,828 % 78,05

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8475
AMİNE NUR ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2287.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 148 148 148 2287 % 78,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		dAb C BcbCEA BeE edaEADdBd					

S D Y B%
30 12 10 40

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		e a aDAead ae ab					

S D Y B%
30 2 10 7

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar. 4 1 1 25

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 0 2 0

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 0 0 0

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. 2 0 0 0

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 1 0 100

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 0 1 0

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 0 6 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	2	6	4	0,50	% 4
Coğrafya-1		12	4	7	1	2,25	% 19
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal		30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDBDD					
Cevaplarınız		bd aeEddDeb aDaEbdAEa BBeDc					

S D Y B%
12 2 6 17

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 1 2 20

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 1 1 50

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 0 3 0

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 0 3 0

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. 2 1 1 50

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 1 0 100

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 2 3 40

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 2 0 67

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 1 2 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya		10	4	3	3	3,25	% 33
Biyoloji		10	5	3	2	4,25	% 43
TYT Fen		30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		CDdAc a Ea aBECa CED E DbbE					

S D Y B%
10 3 3 30

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 0 0

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 2 0 100

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 1 1 33

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 0 1 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 0 0 0

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir. 1 0 1 0

Kimya

Simyadan Kimyaya 1 0 0 0

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 1 0 100

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 0 1 0

Kimyanın Sembolik Dili 1 0 0 0

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 1 0

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 1 0 100

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar. 1 1 0 100

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır. 1 1 0 100

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 1 0

Atom Modelleri

1 0 0 0

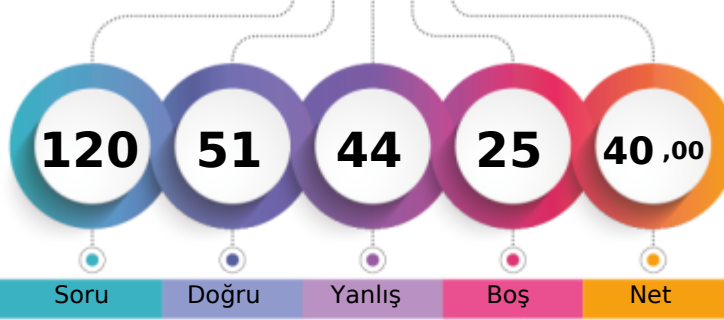
Biyoloji

10 5 3 50

Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 5 3 50

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

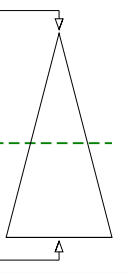
9E - 8471
ARZUNUR BABRAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1521.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 28 28 28 1521 % 51,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	18	8	4	16,00	% 53
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		aAbeEDE DBcACEA BDEe CCdEADA a					

S	D	Y	B%
30	18	8	60
30	18	8	60

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EEaCdC eae A CDeeC C					

S	D	Y	B%
30	9	7	30
30	9	7	30

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	4	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	3	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	0	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	3	1	7,25	% 60
Coğrafya-1		12	3	7	2	1,25	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal		30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BbCE ceDEBBdC eDcd aebDdeaabc					

S	D	Y	B%
12	8	3	67
12	8	3	67

Tarih-1	12	8	3	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	2	40
Coğrafya-1	12	3	7	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	3	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

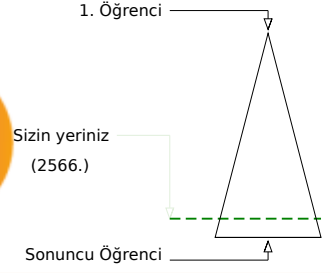
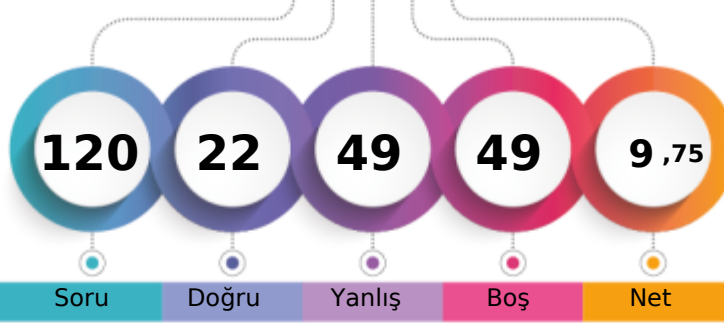
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	4	2	3,00	% 30
Kimya		10	3	6	1	1,50	% 15
Biyoloji		10	6	3	1	5,25	% 53
TYT Fen		30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		DCDdAdd e adaCcBdd CCEE dcDDdE					

S	D	Y	B%
10	4	4	40
10	4	4	40

Fizik	10	4	4	40
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya	10	3	6	30
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	6	3	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	3	60

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9E - 8450
AYŞENUR ÖZER



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	34	190	190	2566 % 87,58
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	36	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	18	1	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aBbbEaDBcACEcaabb aCCdEAbccbec				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	18	37
	30	11	18	37

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		C b a c A d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	4	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	7	3	0,25	% 2
Coğrafya-1	12	1	9	2	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	6	19	5	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		Cb ae bdecB babe De caeeBDbcCd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	2	7	17
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	0	4	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	2	20
Coğrafya-1	12	1	9	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	3	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		D bbda c Cd Bbb				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	5	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	3	20
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	0	0	0

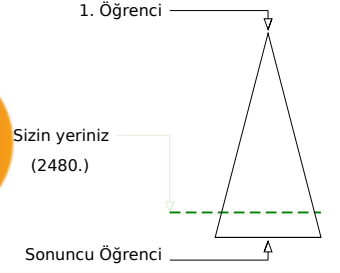
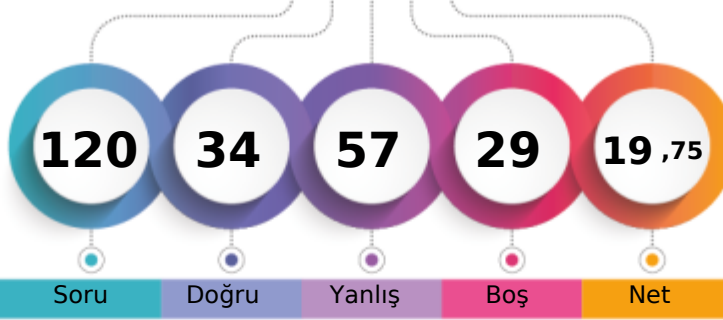
SARMAL 9 SINIF 1



148,055 % 84,64

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9E - 8472
AZAT TATLI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 33 180 180 180 2480 % 84,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	18	5	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		dcaedb CadBbCEc ccbD e caAbc E					

S D Y B%
30 7 18 23

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABCED					
Cevaplarınız		adbbceedCb A					

S D Y B%
30 3 8 10

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	3	40
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	5	2	3,75	% 31
Coğrafya-1		12	1	9	2	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal		30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		c CEDaCd cdbd cbb dDaede BBeec					

S D Y B%
12 5 5 42

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	3	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Coğrafya-1	12	1	9	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	5	5	0	3,75	% 38
Kimya		10	6	4	0	5,00	% 50
Biyoloji		10	5	5	0	3,75	% 38
TYT Fen		30	16	14	0	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cCadAEcAdEbedCbBECBaecEAbadDdE					

S D Y B%
10 5 5 50

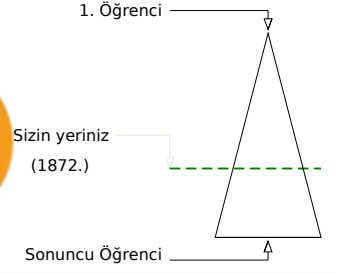
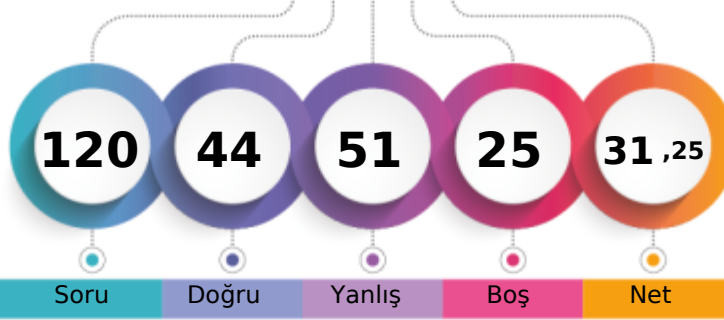
Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Kimya	10	6	4	60
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	5	5	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	5	50

SARMAL 9 SINIF 1



207,400 % 63,89

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8460
BERFİN ARAS

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 71 71 71 1872 % 63,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	13	1	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		aAaeEDECDBBAbEecBaEbdCCEdccaB					

S D Y B%
30 16 13 53

Türkçe 30 16 13 53

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		E eCbd aacdeA eDADC bbC					

S D Y B%
30 8 11 27

Matematik-1 30 8 11 27

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	4	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	0	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	6	1	3,50	% 29
Coğrafya-1		12	4	6	2	2,50	% 21
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal		30	11	15	4	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		Be EDadbedBaAdeCad Db EaCdd Dd					

S D Y B%
12 5 6 42

Tarih-1 12 5 6 42

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Coğrafya-1	12	4	6	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	2	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	6	4	0	5,00	% 50
Kimya		10	1	7	2	-0,75	% 0
Biyoloji		10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen		30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		DCdDAcedCcbE beccb b E b E					

S D Y B%
10 6 4 60

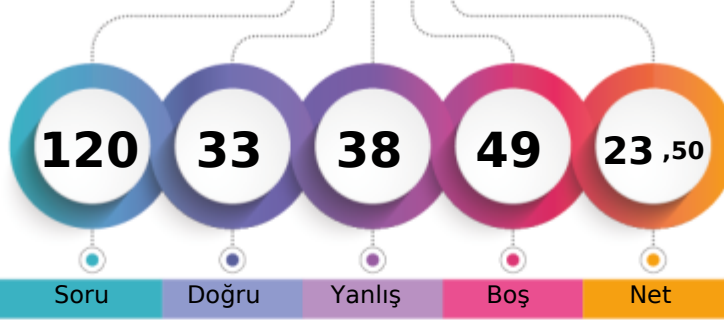
Fizik 10 6 4 60

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	1	7	10
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	1	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	2	1	20

SARMAL 9 SINIF 1



177,355 % 75,09

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8462
CİHAN UÇAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2200.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

131

131

131

2200

% 75,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

36

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	11	4	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		adbBEDE DBecbEA BDE ECCcAcad					

S D Y B%
30 15 11 50

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EE e d b a c d C a a					

S D Y B%
30 3 8 10

Matematik-1

- Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar. 4 2 1 50
- Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 0 2 0
- Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 0 3 0
- Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. 2 0 0 0
- Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır. 1 0 0 0
- Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 0 0 0
- Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 1 2 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	4	4	3,00	% 25
Coğrafya-1		12	2	5	5	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Sosyal		30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		CE aC Edda e bb DaA a c					

S D Y B%
12 4 4 33

- Tarih-1** 12 4 4 33
- Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 0 2 0
- Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 2 0 100
- Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 2 2 40
- Coğrafya-1** 12 2 5 17
- Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 0 2 0
- Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 2 0 1 0
- Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 0 0
- Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 2 2 40
- Din Kült. ve Ahl. Bil.** 6 0 1 0
- İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 0 1 0
- İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya		10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji		10	5	3	2	4,25	% 43
TYT Fen		30	9	9	12	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		aD bE c bc Bc bEE E bDEb					

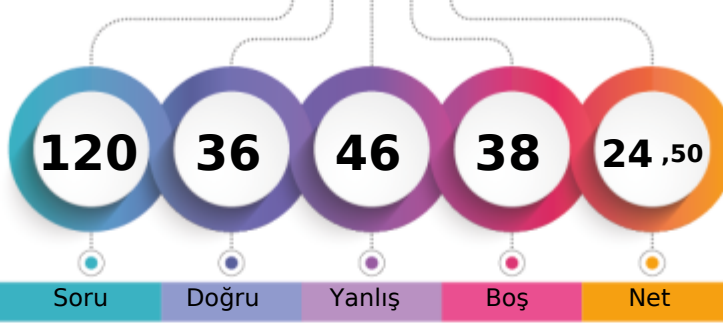
S D Y B%
10 2 3 20

- Fizik** 10 2 3 20
- Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 0 0
- Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 0 2 0
- Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 1 0 33
- Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 1 0 100
- Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 0 1 0
- Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir. 1 0 0 0
- Kimya** 10 2 3 20
- Simyadan Kimyaya 1 0 1 0
- Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 0 1 0
- Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 0 0 0
- Kimyanın Sembolik Dili 1 0 0 0
- Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 0 0
- Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 1 0 100
- Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar. 1 0 1 0
- Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır. 1 1 0 100
- Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 0 0
- Atom Modelleri 1 0 0 0
- Biyoloji** 10 5 3 50
- Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 5 3 50

SARMAL 9 SINIF 1



162,945 % 79,73

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8466
DAMLA AYDAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2336.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 160 160 160 2336 % 79,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aBcDE DBcAe c ab C cd d c					

S D Y B%
30 7 11 23

Türkçe

30 7 11 23

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		Cc a Ecde DA d d dc ca					

S D Y B%
30 4 11 13

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 2 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	6	1	3,50	% 29
Coğrafya-1		12	4	6	2	2,50	% 21
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal		30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEaEdebBBaa cC ecDCeEa aaDD eB					

S D Y B%
12 5 6 42

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

6 3 2 50

3 1 2 33

3 2 0 67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya		10	4	4	2	3,00	% 30
Biyoloji		10	6	1	3	5,75	% 58
TYT Fen		30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCECBECBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		DbAd c dDdeCDBcC da E E DbEEC					

S D Y B%
10 3 5 30

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 6 1 60

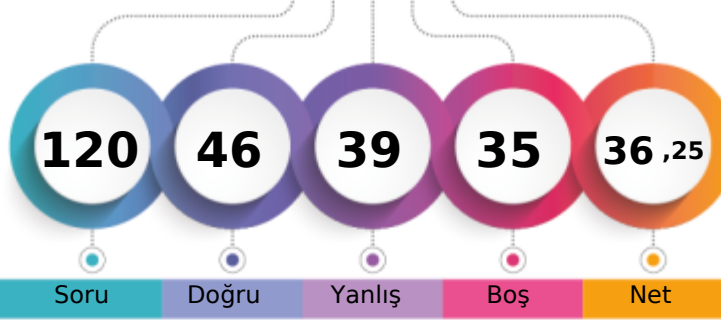
SARMAL 9 SINIF 1



214,428

%

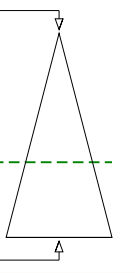
60,92

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8542
DERYA UYUR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1785.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 58 58 58 1785 % 60,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aBE abaBBACEA B b deed dDEBaC					

S D Y B%
30 13 11 43

Türkçe

30 13 11 43

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	8	8	14	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED					
Cevaplarınız		DC e e DAeCdb C aebB E					

S D Y B%
30 8 8 27

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	3	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	2	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	3	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	5	3	2,75	% 23
Coğrafya-1		12	5	4	3	4,00	% 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal		30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		Cd b C aBBa ebdDBC C E AdBDD eB					

S D Y B%
12 4 5 33

Tarih-1

12 4 5 33

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	2	20
Coğrafya-1	12	5	4	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	0	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya		10	9	1	0	8,75	% 88
Biyoloji		10	3	4	3	2,00	% 20
TYT Fen		30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		ab da dCCDBECBCaEd Ecc ECd					

S D Y B%
10 0 5 0

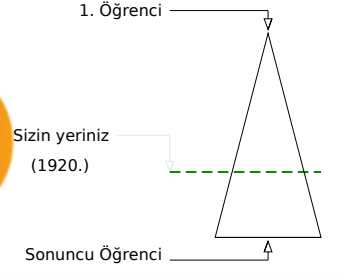
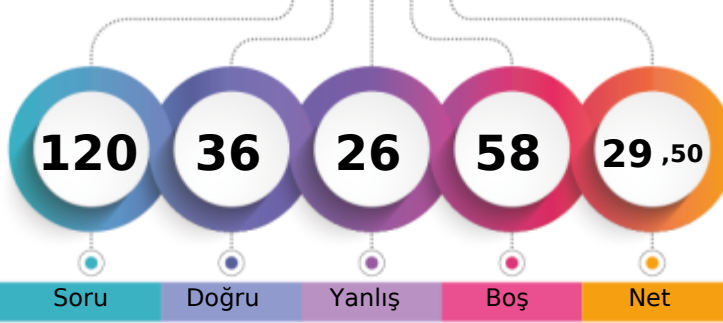
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	9	1	90
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	4	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	4	30

SARMAL 9 SINIF 1



203,473 % 65,53

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8571
ECE YAKAÇ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 81 81 81 1920 % 65,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		a D cBAC c B E adDaBabd					

S D Y B%
30 8 9 27

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	11	3	16	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		DCD b AA CebD B E EE					

S D Y B%
30 11 3 37

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	3	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	0	20
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	0	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	1	6	4,75	% 40
Coğrafya-1		12	4	5	3	2,75	% 23
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Sosyal		30	9	9	12	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CE aBBD b aB dedDACae e					

S D Y B%
12 5 1 42

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	0	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	0	40
Coğrafya-1	12	4	5	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	3	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	3	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya		10	3	2	5	2,50	% 25
Biyoloji		10	5	1	4	4,75	% 48
TYT Fen		30	8	5	17	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		db BEb Cde E DDde					

S D Y B%
10 0 2 0

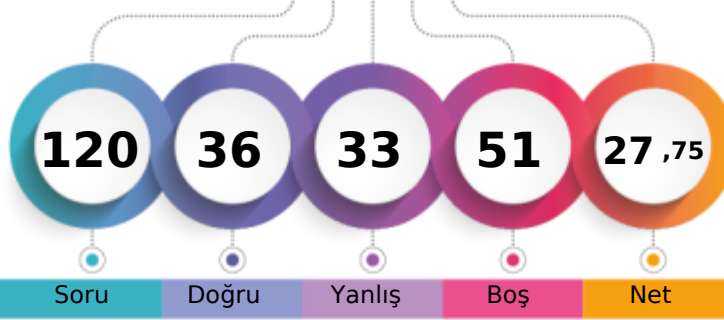
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	3	2	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	5	1	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	1	50

SARMAL 9 SINIF 1



173,960 % 76,14

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8456
ELİF NABİZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2231.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 134 134 134 2231 % 76,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		adae C cdCE aDa ECCa dDcBd					

S D Y B%
30 9 12 30

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		ca C a e De aB					

S D Y B%
30 3 6 10

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	5	2	3,75	% 31
Coğrafya-1		12	2	5	5	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal		30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		B Cb EeDacaDA baD bd aCBcDD					

S D Y B%
12 5 5 42

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	3	20
Coğrafya-1	12	2	5	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	3	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya		10	4	2	4	3,50	% 35
Biyoloji		10	7	0	3	7,00	% 70
TYT Fen		30	13	4	13	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		C Ad ae C BEC bCE E DDEE					

S D Y B%
10 2 2 20

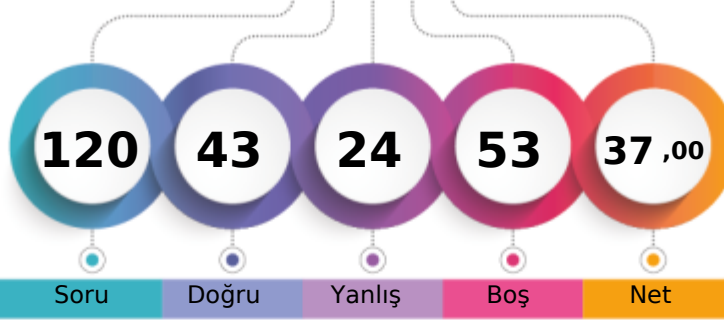
Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	4	2	40
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	7	0	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	7	0	70

SARMAL 9 SINIF 1



206,985 % 63,99

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8338
ELİF SAVCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1875.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 72 72 72 1875 % 63,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	3	17	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		aAa ED B E CeEE D B					

S D Y B%
30 10 3 33

Türkçe 30 10 3 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EdDC a DeDb a ae cEa					

S D Y B%
30 6 9 20

Matematik-1 30 6 9 20

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 6 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	4	2	5,00	% 42
Coğrafya-1		12	4	3	5	3,25	% 27
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal		30	14	8	8	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		B CEcaeD BBa aD DCbEc BBDDc					

S D Y B%
12 6 4 50

Tarih-1 12 6 4 50

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1 12 4 3 33

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil. 6 4 1 67

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 2 1 67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	1	6	2,75	% 28
Kimya		10	3	2	5	2,50	% 25
Biyoloji		10	7	1	2	6,75	% 68
TYT Fen		30	13	4	13	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		CD Ed b BEaB bE AE DDEE					

S D Y B%
10 3 1 30

Fizik 10 3 1 30

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya 10 3 2 30

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarlarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

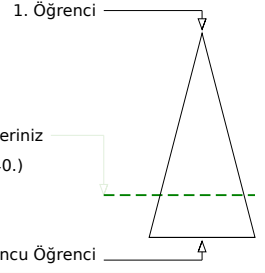
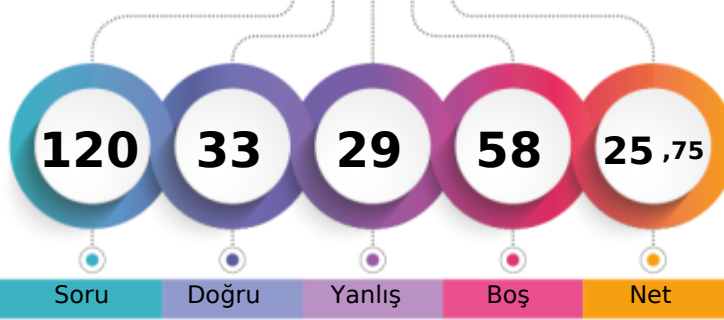
Biyoloji 10 7 1 70

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 7 1 70

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9E - 8470
EMRULLAH GEZER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	138	138	138	2240 % 76,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	36	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		bda beEaaec CE B E d AdBd				

S D Y B%
30 8 12 27

Türkçe

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		DAeC b a d D				

S D Y B%
30 4 4 13

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	1	0	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	2	22

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	1	5	5,75	% 48
Coğrafya-1	12	3	3	6	2,25	% 19
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	13	6	11	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		B CED C d D CDdCd eBBDDc				

S D Y B%
12 6 1 50

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	0	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	0	60
Coğrafya-1	12	3	3	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	0	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	1	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji	10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Fen	30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		C dd a b BE aCb E E DD d				

S D Y B%
10 1 2 10

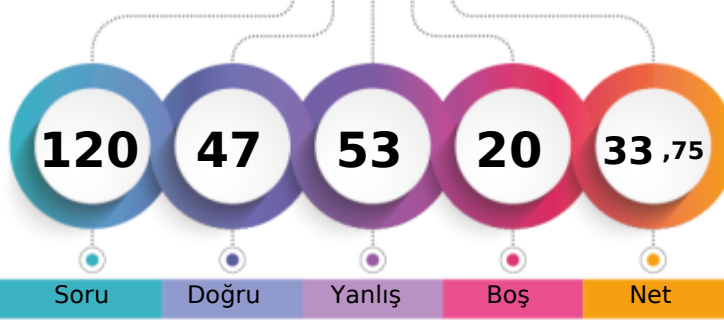
Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya	10	3	3	30
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	2	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	2	40

SARMAL 9 SINIF 1



200,270 % 66,62

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8469
FATİH IŞIK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1952.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

86

86

86

1952 % 66,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

36

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		eAaBEedaDBBcCEdeBDEbabcdd B					

S D Y B%
30 12 15 40

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADCCDCBATED					
Cevaplarınız		EE ebcdaaedba eDAeCb D Ca d					

S D Y B%
30 8 14 27

Matematik-1

- Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar. 4 3 1 75
- Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 0 3 0
- Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 0 5 0
- Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. 2 1 1 50
- Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 1 0 100
- Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 1 1 33
- Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 2 3 22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	5	1	4,75	% 40
Coğrafya-1		12	2	3	7	1,25	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal		30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BbCEeEdDaBd ab D aC C BDe					

S D Y B%
12 6 5 50

Tarih-1

- Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 3 1 60
- Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 1 1 50
- Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 2 3 40
- Coğrafya-1** 12 2 3 17
- Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 0 2 0
- Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 2 1 0 50
- Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 0 0
- Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 1 1 20
- Din Kült. ve Ahl. Bil.** 6 4 1 67
- İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 2 0 67
- İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 2 1 67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	6	4	0	5,00	% 50
Biyoloji		10	6	4	0	5,00	% 50
TYT Fen		30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cCDaAdeaecbEdCeBECBaCaEdEcDDaE					

S D Y B%
10 3 7 30

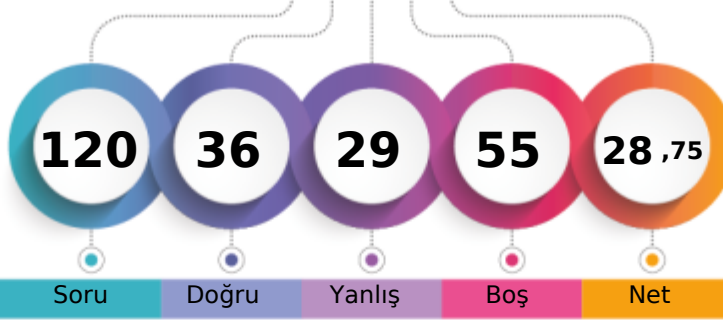
Fizik

- Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 1 0
- Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 2 0 100
- Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 1 2 33
- Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 0 1 0
- Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 0 2 0
- Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir. 1 0 1 0
- Kimya** 10 6 4 60
- Simyadan Kimyaya 1 0 1 0
- Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 1 0 100
- Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 0 1 0
- Kimyanın Sembolik Dili 1 1 0 100
- Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 1 0
- Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 1 0 100
- Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar. 1 1 0 100
- Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır. 1 1 0 100
- Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 1 0 100
- Atom Modelleri 1 0 1 0
- Biyoloji** 10 6 4 60
- Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 6 4 60

SARMAL 9 SINIF 1



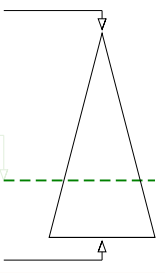
192,925 % 69,52

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8457
GAMZENUR TAŞKIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2037.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

100

100

100

2037 % 69,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

36

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	11	4	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEAEDEBECA					
Cevaplarınız		ad cEd c bCEA adDdeCEEAbEBECA					

S D Y B%
30 15 11 50

Türkçe

30 15 11 50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		C a D Ed					

S D Y B%

30 3 2 10

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	3	4	4,25	% 35
Coğrafya-1		12	3	6	3	1,50	% 13
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Sosyal		30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CE d bBdDB edD cDdeaD a D dB					

S D Y B%

12 5 3 42

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

2 1 1 50

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

5 1 2 20

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

4 0 2 0

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

2 1 0 50

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

1 0 1 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

5 2 3 40

Din Kül. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

6 2 2 33

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 1 2 33

3 1 0 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	2	4	3,50	% 35
Kimya		10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji		10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Fen		30	8	5	17	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEEDDDEECE					
Cevaplarınız		DbA b E C e BcC b E E					

S D Y B%

10 4 2 40

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

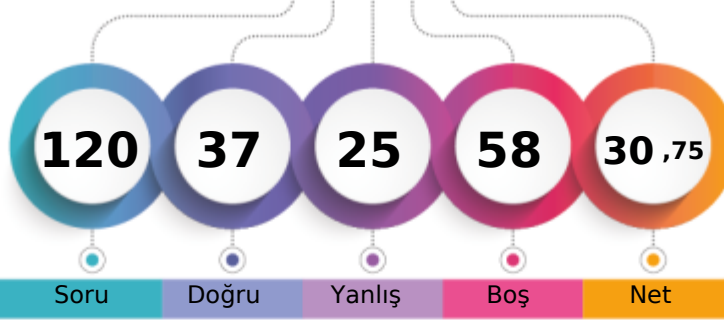
Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 2 0 20

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

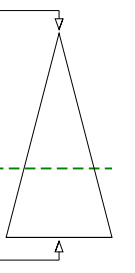
9E - 8458
HASGÜL TUR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1871.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

70

70

70

1871 % 63,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

36

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	6	8	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		dAaaEDECDBBACE B ED e b A bB					

S D Y B%
30 16 6 53

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	3	22	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADCCBABBED					
Cevaplarınız		E DC Db e d E					

S D Y B%
30 5 3 17

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 1 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	3	3	5,25	% 44
Coğrafya-1		12	3	6	3	1,50	% 13
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal		30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		B dE EeD BdDAdc DBc ecaeeBDb					

S D Y B%
12 6 3 50

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya		10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji		10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen		30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cC Ccb B b EE					

S D Y B%
10 2 2 20

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

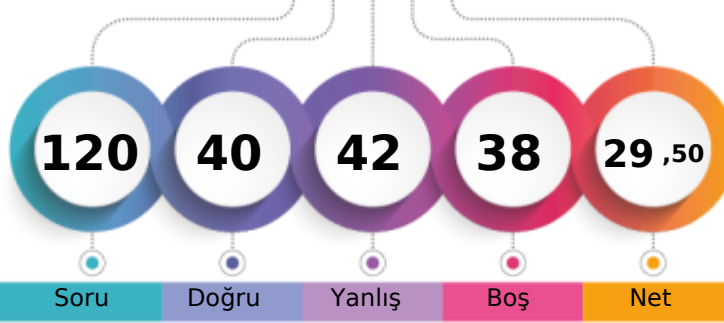
10 2 1 20

10 2 1 20

SARMAL 9 SINIF 1



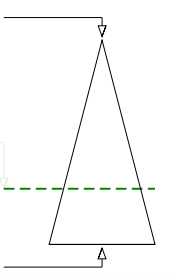
191,680 % 70,14

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 383
HELİN YİĞİT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2055.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

19

103

103

103

2055 % 70,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

36

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		a E aCD BAbE BbEDad bEdBEB e					

S D Y B%
30 12 10 40

Türkçe

30 12 10 40

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		Ce ca dDAaa D Dde eE b					

S D Y B%
30 6 10 20

Matematik-1

30 6 10 20

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	4	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	2	5	4,50	% 38
Coğrafya-1		12	4	7	1	2,25	% 19
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal		30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CE d dBB B baD bDdeEaAda D CB					

S D Y B%
12 5 2 42

Tarih-1

12 5 2 42

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

2 1 1 50

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

5 2 1 40

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

5 2 0 40

Coğrafya-1

12 4 7 33

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

4 1 3 25

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

2 1 0 50

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

1 0 1 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

5 2 3 40

Din Kült. ve Ahl. Bil.

6 3 1 50

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

3 2 1 67

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 1 0 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya		10	4	3	3	3,25	% 33
Biyoloji		10	4	4	2	3,00	% 30
TYT Fen		30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		D b d ddeC CeBEC eb b EbcDb CE					

S D Y B%
10 2 5 20

Fizik

10 2 5 20

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

3 1 1 33

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

2 1 1 50

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

1 0 0 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

2 0 1 0

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

1 0 1 0

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

1 0 1 0

Kimya

10 4 3 40

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

1 0 0 0

Kimyanın Sembolik Dili

1 1 0 100

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

1 0 1 0

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

1 1 0 100

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

1 1 0 100

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

1 1 0 100

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

1 0 0 0

Atom Modelleri

1 0 1 0

Simyadan Kimyaya

1 0 1 0

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

1 0 0 0

Biyoloji

10 4 4 40

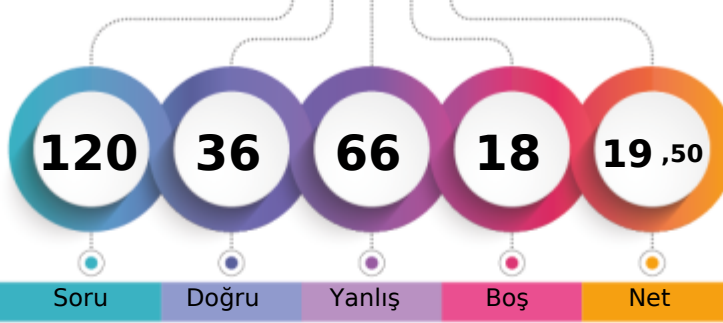
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 4 4 40

SARMAL 9 SINIF 1



157,178 % 81,50

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8477
HİLAL ÖZDEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2388.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

30

166

166

166

2388 % 81,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

36

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	11	18	1	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		bBbeEebBddbEA BDEbceCddccadEba					

S D Y B%
30 11 18 37

Türkçe

30 11 18 37

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	20	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		cC dd aaaaebCdbDebdDe adbe eEd					

S D Y B%
30 6 20 20

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	4	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	4	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	7	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	4	2	5,00	% 42
Coğrafya-1		12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal		30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CED C EBcbceAacdCDeDbacBDDcde					

S D Y B%
12 6 4 50

Tarih-1

12 6 4 50

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	3	20
Coğrafya-1	12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya		10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji		10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen		30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		DdcEd ecaCedDBEd a E e E					

S D Y B%
10 3 6 30

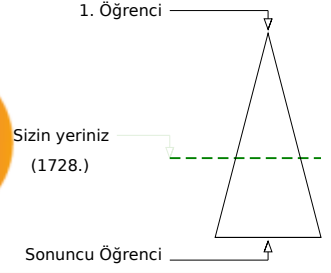
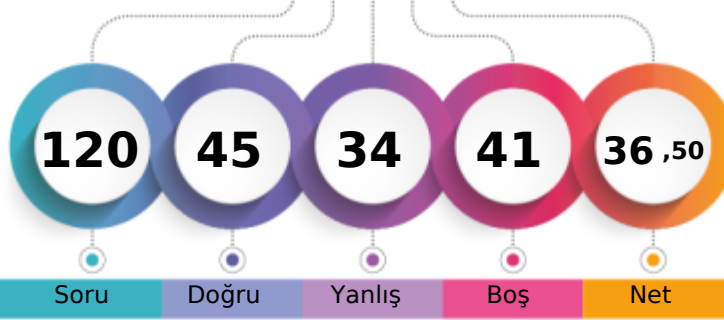
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	2	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	3	4	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	1	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	2	1	20

SARMAL 9 SINIF 1



219,330 % 58,98

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8482
KÜBRA ÇARUS

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 52 52 52 1728 % 58,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		Aad D CaB ACcA BaE aeCdd DEBa					

S D Y B%
30 13 10 43
30 13 10 43

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EEDCD a aA DAeC e ead					

S D Y B%
30 9 7 30
30 9 7 30

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∇) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 3 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	4	3	4,00	% 33
Coğrafya-1		12	4	6	2	2,50	% 21
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	0	2	4,00	% 67
TYT Sosyal		30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		BeCd e aBBDACbbD Ddeaa BBDD					

S D Y B%
12 5 4 42
12 5 4 42

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya		10	3	2	5	2,50	% 25
Biyoloji		10	7	1	2	6,75	% 68
TYT Fen		30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDDEE					
Cevaplarınız		dad a E b BcC Cd AEDDD E					

S D Y B%
10 0 4 0
10 0 4 0

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

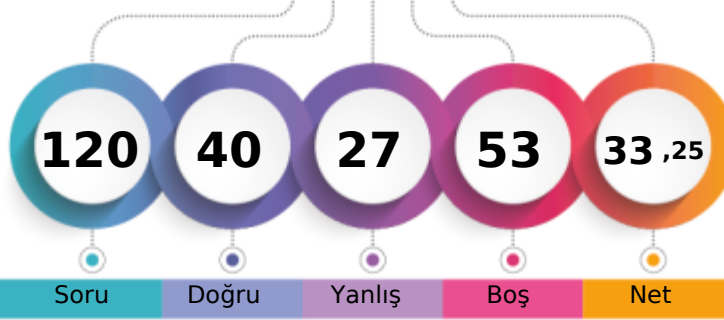
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 7 1 70
10 7 1 70

SARMAL 9 SINIF 1



200,000 % 66,69

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8486
KÜBRA ERGÜL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1954.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 87 87 87 1954 % 66,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	11	6	13	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		Aae DEeaB CE BDE d D Bd					

S D Y B%
30 11 6 37

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EdcCb b eA bAaC a Ea					

S D Y B%
30 6 9 20

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∇) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 2 2 22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	1	5	5,75	% 48
Coğrafya-1		12	2	3	7	1,25	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal		30	12	5	13	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		CED C EeB AC b b a BBDDc					

S D Y B%
12 6 1 50

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kül. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya		10	5	1	4	4,75	% 48
Biyoloji		10	4	3	3	3,25	% 33
TYT Fen		30	11	7	12	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		aaA dD Ce BECB bEb E DbE					

S D Y B%
10 2 3 20

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

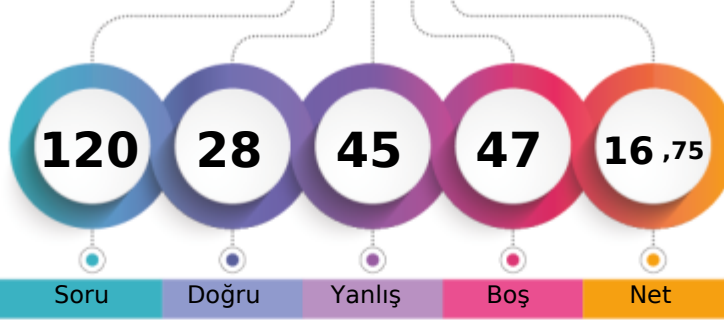
Atom Modelleri

Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 4 3 40

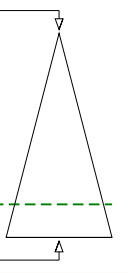
AĞRI / PATNOS
 Patnos Anadolu Lisesi

 9E - 115
 MAVİ BULUT


1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2368.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 164 164 164 2368 % 80,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		bAaBED CacbCEaAbDEbb badAaae					

 S D Y B%
 30 12 15 40
 30 12 15 40

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBATED					
Cevaplarınız		EbDe c a e DeeC					

 S D Y B%
 30 4 7 13
 30 4 7 13

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	7	1	2,25	% 19
Coğrafya-1		12	4	8	0	2,00	% 17
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal		30	11	18	1	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BbCb dCeccdDAdbeeBcaeeEDCBaaDa					

 S D Y B%
 12 4 7 33
 12 4 7 33

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	3	20

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya		10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		Caadd d					

 S D Y B%
 10 1 4 10
 10 1 4 10

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0

Kimya

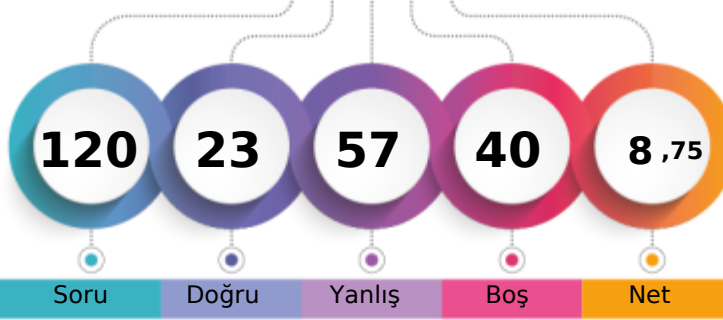
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0

Atom Modelleri

Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	0	0	0

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9E - 8467
MERT SÖYİMEZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2642.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

35

199

199

199

2642 % 90,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

36

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		ADeEa CaeccbEA B cb daEAb d					

S D Y B%
30 9 14 30

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		DeaaCdbdaded cbe					

S D Y B%
30 2 12 7

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∇) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 8 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	5	3	2,75	% 23
Coğrafya-1		12	1	5	6	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal		30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		eCb beD cBD eb e c EaaB DDc					

S D Y B%
12 4 5 33

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya		10	0	7	3	-1,75	% 0
Biyoloji		10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen		30	4	19	7	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cdDa b e ed e ab deaEEcEcebad					

S D Y B%
10 1 5 10

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

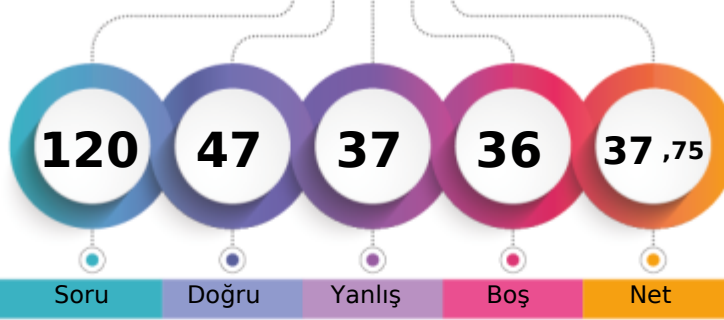
10 3 7 30

10 3 7 30

SARMAL 9 SINIF 1



222,715 % 57,47

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8473
MERVE ARAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1684.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 47 47 47 1684 % 57,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	18	10	2	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		aAae DdCDBBACbc aDEddecEEcDEBE					

S D Y B%
30 18 10 60
30 18 10 60

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EcDC aa ceAd DAeC eb dad c					

S D Y B%
30 7 13 23
30 7 13 23

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 4 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	2	2	7,50	% 63
Coğrafya-1		12	4	5	3	2,75	% 23
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal		30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		B CEDaC EdBDACdaa Dabe CdBbd					

S D Y B%
12 8 2 67
12 8 2 67

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya		10	3	1	6	2,75	% 28
Biyoloji		10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen		30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		bCabA aC C BEe E					

S D Y B%
10 3 4 30
10 3 4 30

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

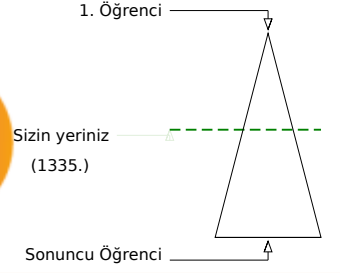
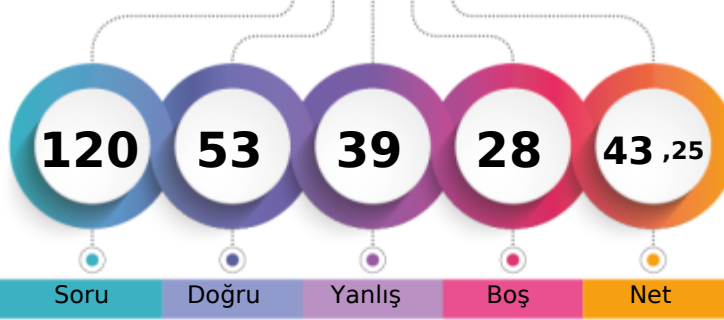
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 1 0 10
10 1 0 10

SARMAL 9 SINIF 1



254,308 % 45,56

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8474
MERVE ÖZALACA

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	15	15	1335
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	36	210	210	2930
				% 45,56

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	17	8	5	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CAbeEbECDBBbCEa aDE aCd EdD E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	17	8	57
	30	17	8	57

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		EEDCbBb a bAA eDAca Ac B ED				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	13	8	43
	30	13	8	43

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	1	40
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	4	2	5,00	% 42
Coğrafya-1	12	4	3	5	3,25	% 27
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal	30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB				
Cevaplarınız		B Cc EecEBdDACc D ee D d DDB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	6	4	50
	12	6	4	50

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	3	20
Coğrafya-1	12	4	3	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	8	2	-2,00	% 0
Kimya	10	3	5	2	1,75	% 18
Biyoloji	10	7	2	1	6,50	% 65
TYT Fen	30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		bdac ad adbEb aadC CbEEAE DbEE				

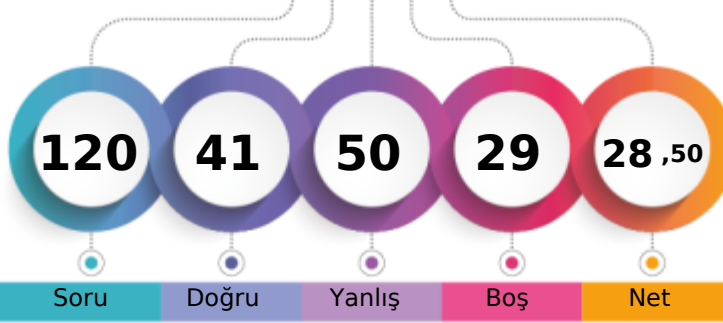
	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	8	0
	10	0	8	0

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	3	5	30
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	7	2	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	7	2	70

SARMAL 9 SINIF 1



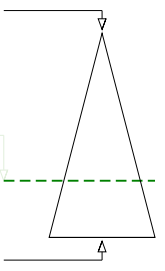
192,448 % 69,66

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8468
MERVENUR ÖZYOLCU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2041.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

101

101

101

2041 % 69,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

36

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeEDECDB*ACEecaaEbddCEDccaBaba					

S D Y B%
30 14 16 47

Türkçe

30 14 16 47

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		eCbd aacde a EADCCbbb E					

S D Y B%
30 7 12 23

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	4	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	5	0	5,75	% 48
Coğrafya-1		12	3	6	3	1,50	% 13
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal		30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEDaeEdBaBeAaad a EaAdBDDd d					

S D Y B%
12 7 5 58

Tarih-1

12 7 5 58

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3	40
Coğrafya-1	12	3	6	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya		10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji		10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Fen		30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		*EAce c C b Bcb b E E b E					

S D Y B%
10 3 4 30

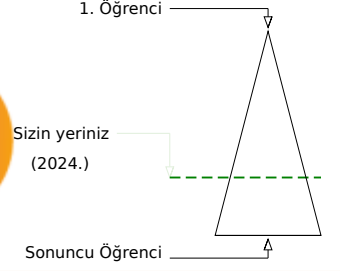
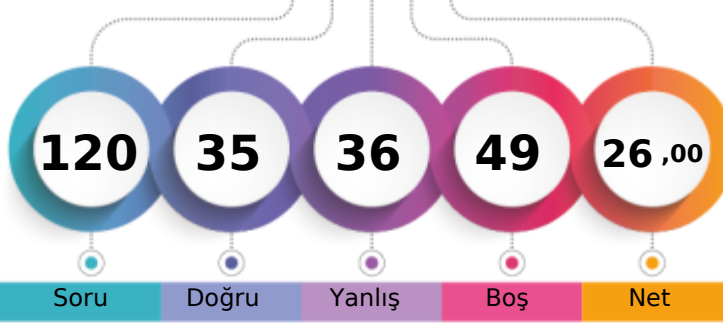
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	2	0	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	1	2	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	1	4	10
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	1	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	1	30

SARMAL 9 SINIF 1



194,363 % 69,08

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8465
MUHAMMED GENÇ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 98 98 98 2024 % 69,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	12	2	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		adED aDeBACEA BaEDaCCbdeacBdCA					

S	D	Y	B%
30	16	12	53
30	16	12	53

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	3	22	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		ba a AD B EE					

S	D	Y	B%
30	5	3	17
30	5	3	17

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 0 3 0

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 0 0 0

Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar. 2 0 0 0

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar. 4 2 0 50

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 1 0 100

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 1 0 33

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 1 0 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	6	1	3,50	% 29
Coğrafya-1		12	0	1	11	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal		30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEe eeaBBbBb c BDD da					

S	D	Y	B%
12	5	6	42
12	5	6	42

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 1 1 50

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 2 2 40

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 2 3 40

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 12 0 1 0

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 0 1 0

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 2 0 0 0

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 0 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 0 0 0

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 6 3 2 50

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 1 2 33

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 2 0 67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya		10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji		10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen		30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		acAb a deeBECcbadE Eb					

S	D	Y	B%
10	1	4	10
10	1	4	10

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 0 2 0

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 1 0 50

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 0 1 0

Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 0 0 0

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnek verir. 1 0 1 0

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 0 0

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 10 3 7 30

Kimyanın Sembolik Dili 1 0 1 0

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 1 0

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 1 0 100

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar. 1 1 0 100

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır. 1 1 0 100

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 1 0

Atom Modelleri 1 0 1 0

Simyadan Kimyaya 1 0 1 0

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 0 1 0

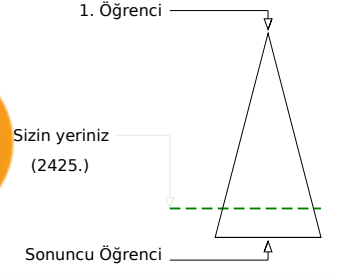
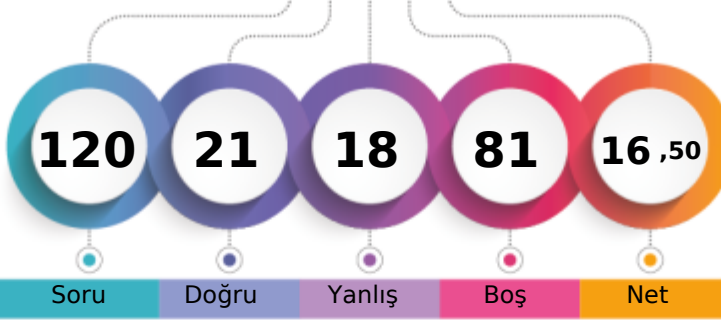
Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 2 1 20

SARMAL 9 SINIF 1



152,893 % 82,76

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8461
MUHAMMED OSMAN KOÇAK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 174 174 174 2425 % 82,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	4	17	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		BED CD cACE a b dA					

S	D	Y	B%
30	9	4	30
30	9	4	30

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		DC a ecb b c					

S	D	Y	B%
30	2	6	7
30	2	6	7

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	2	6	7	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	1	33	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0	
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0	
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	1	0	
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0	
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	2	0	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı		
Tarih-1	12	3	1	8	2,75	% 23	
Coğrafya-1	12	2	2	8	1,50	% 13	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	0	5	1,00	% 17	
TYT Sosyal	30	6	3	21	5,25	% 18	
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		ED e B ba D A D					

S	D	Y	B%
12	3	1	25

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	1	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	0	20
Coğrafya-1	12	2	2	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	0	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	0	17
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	0	33

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı		
Fizik	10	0	1	9	-0,25	% 0	
Kimya	10	3	1	6	2,75	% 28	
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3	
TYT Fen	30	4	5	21	2,75	% 9	
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCECBCEBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		d C BE b d b bE					

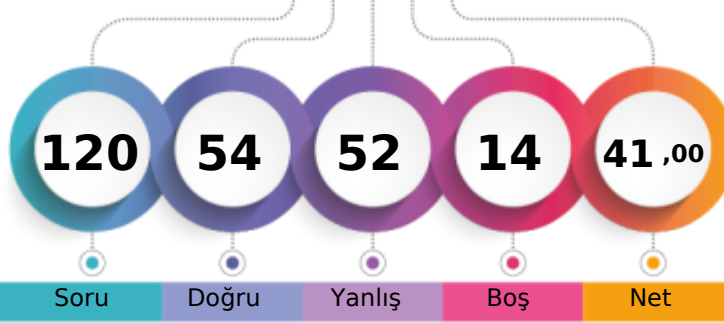
S	D	Y	B%
10	0	1	0

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	3	1	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	3	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	1	3	10

SARMAL 9 SINIF 1



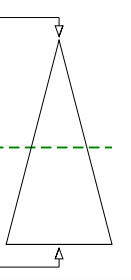
240,918 % 50,65

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8476
MUHAMMED VEFA KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1484.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 24 24 24 1484 % 50,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	21	8	1	19,00	% 63
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aBdecCaBBACEADBDEDEeCdcADEB CA					

S D Y B%
30 21 8 70

Türkçe

30 21 8 70

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED					
Cevaplarınız		DC ed a bAdeeDADcd b ca E					

S D Y B%
30 8 11 27

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	2	20
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	3	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	6	1	3,50	% 29
Coğrafya-1		12	4	8	0	2,00	% 17
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal		30	13	15	2	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		adDEe aBBaBebbDBcbCecedCBDD eB					

S D Y B%
12 5 6 42

Tarih-1

12 5 6 42

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
Coğrafya-1	12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya		10	7	3	0	6,25	% 63
Biyoloji		10	4	6	0	2,50	% 25
TYT Fen		30	12	18	0	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		abbadDdaacdCabBECBCEcdEcbDEaCd					

S D Y B%
10 1 9 10

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	7	3	70
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	6	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	6	40

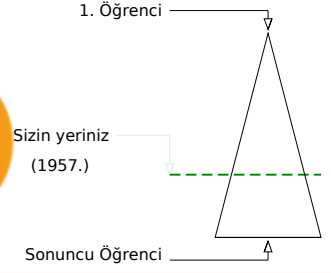
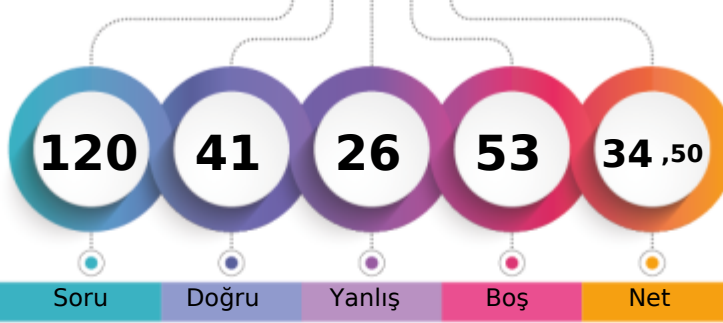
SARMAL 9 SINIF 1



199,600 % 66,79

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9E - 8449
NARİN UYGURLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 88 88 88 1957 % 66,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		bd bCDBccCE aDEba bEEc Ebc A					

S D Y B%
30 12 11 40

Türkçe 30 12 11 40

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEEE					
Cevaplarınız		C d cd CaA a D					

S D Y B%
30 4 5 13

Matematik-1 30 4 5 13

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	1	3	7,75	% 65
Coğrafya-1		12	5	2	5	4,50	% 38
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal		30	16	4	10	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		C DECDaB DB cC B C a ACBDa B					

S D Y B%
12 8 1 67

Tarih-1 12 8 1 67

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	0	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	0	80
Coğrafya-1	12	5	2	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	3	1	75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	1	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	1	8	0,75	% 8
Kimya		10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji		10	6	2	2	5,50	% 55
TYT Fen		30	9	6	15	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		a CC Bcd b AEDeDEEb					

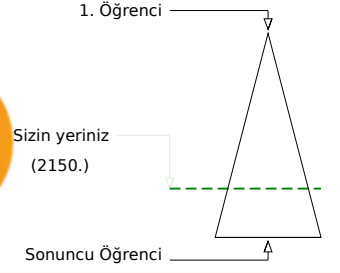
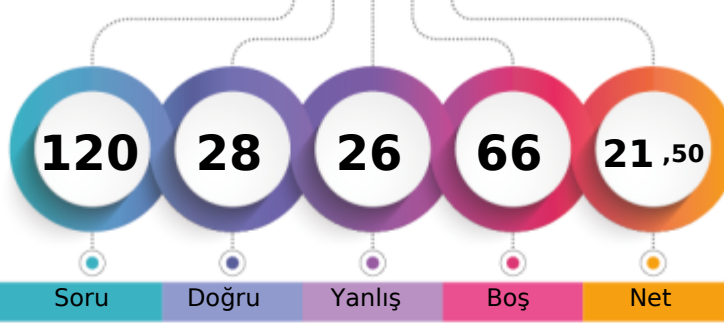
S D Y B%
10 1 1 10

Fizik 10 1 1 10

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	2	3	20
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	6	2	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	2	60

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9E - 8453
ÖNDER YILDIZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	123	123	2150 % 73,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	36	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	10	6	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CAa	cEaDBaACE	ebE	aedE	AeEBE

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	10	47
	30	14	10	47

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDADCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		a	C	CDAeCabea	aB	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	7	20
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	0	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	3	22

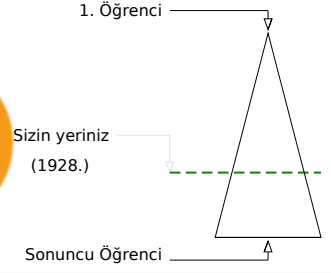
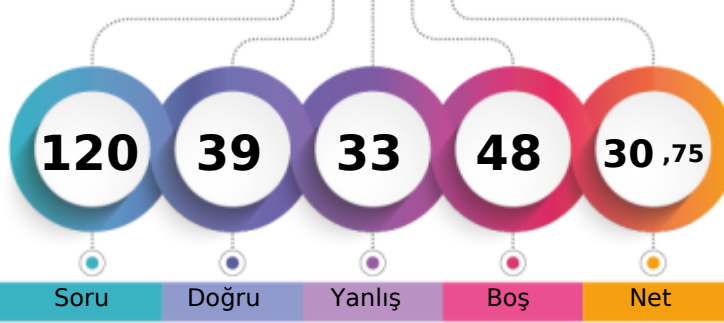
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	5	5	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	3	3	6	2,25	% 19
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal	30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		Caaa	aBa	b D	DbA	ae BDD

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	2	5	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	0	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	0	4	0
Coğrafya-1	12	3	3	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	2	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCDECECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız						

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9E - 8455
ÖZGE UZKAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	83	83	83	1928 % 65,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	36	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aeEe CDBBACEe B Ebd dc E abd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	11	37
	30	11	11	37

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	3	19	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		eCD A DADC b a E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	3	27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitliğini açıklar.	4	2	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	2	3	6,50	% 54
Coğrafya-1	12	4	3	5	3,25	% 27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CE c EBBDBe dDB bC E d BaD dc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	7	2	58
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	1	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60
Coğrafya-1	12	4	3	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	1	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33

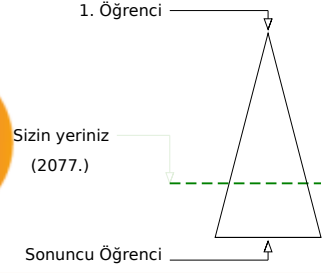
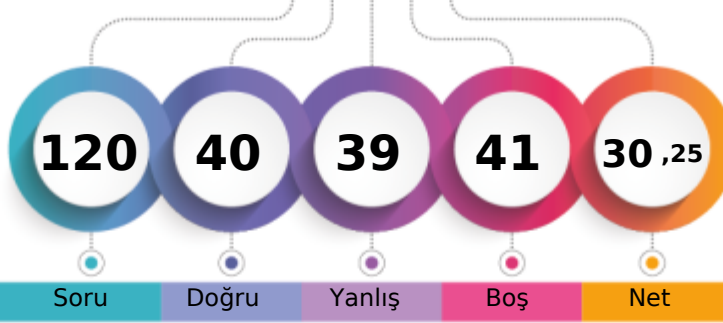
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji	10	3	2	5	2,50	% 25
TYT Fen	30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		DcA b d dCb cEd a d Ebd Ed				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	4	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	2	5	20
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	2	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	2	30

SARMAL 9 SINIF 1



189,468 % 70,89

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8483
TOLGA ÇAKMAR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 110 110 110 2077 % 70,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		BEbEdDBdcbEAeBDE ECdcccdaa b A					

S D Y B%
30 13 13 43
30 13 13 43

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED					
Cevaplarınız		CcBA a e A a ee a d					

		S	D	Y	B%
Matematik-1		30	4	8	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	2	0	40
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		4	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	0	4	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	3	3	5,25	% 44
Coğrafya-1		12	6	4	2	5,00	% 42
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal		30	14	10	6	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDBDCB					
Cevaplarınız		CE aCaEd DB bCb DbAEDAbBaDc a					

S D Y B%
12 6 3 50

		S	D	Y	B%
Tarih-1		12	6	3	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	2	1	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	2	2	40
Coğrafya-1		12	6	4	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	3	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	1	2	33

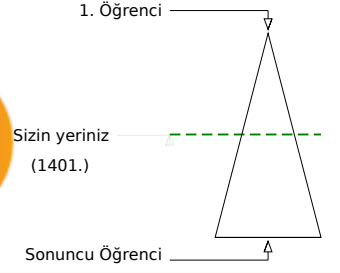
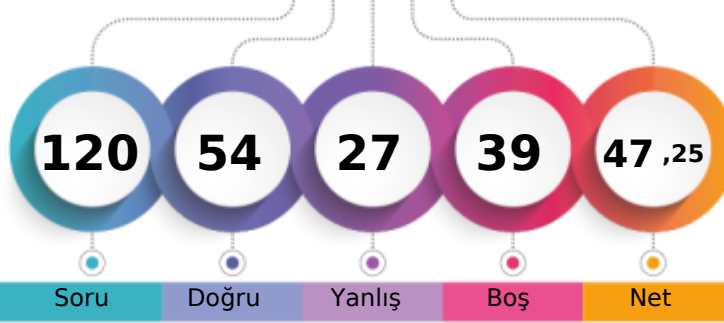
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	1	5	3,75	% 38
Kimya		10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji		10	4	5	1	2,75	% 28
TYT Fen		30	9	8	13	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		D Ad D C Bdd EAEecDbcb					

		S	D	Y	B%
Fizik		10	4	1	40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	1	0	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	0	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	1	0	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.		1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	0	0
Kimya		10	1	2	10
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	0	0	0
Simyadan Kimyaya		1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		10	4	5	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	4	5	40

SARMAL 9 SINIF 1



248,660 % 47,82

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 84511
VELATŞİRİN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	21	21	21	1401 % 47,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	36	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	19	8	3	17,00	% 57
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aBEDECDBcACEc B EDaCeEcdbEBE A				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	19	8	63
	30	19	8	63

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED				
Cevaplarınız		DC d a a e DAeC E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	5	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	10	1	1	9,75	% 81
Coğrafya-1	12	4	3	5	3,25	% 27
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Sosyal	30	19	5	6	17,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEDEdDEBBDB bDdD DCA BDDcCB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	10	1	83
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	0	80
Coğrafya-1	12	4	3	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	0	60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

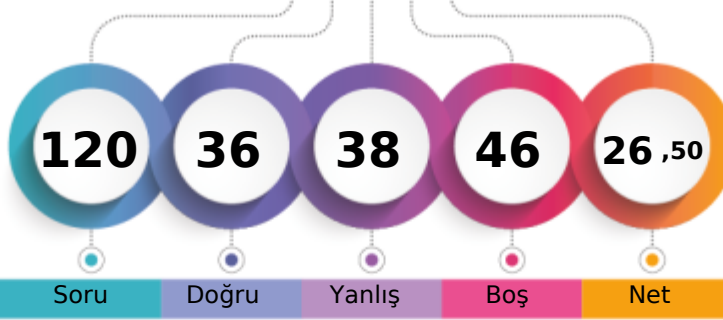
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji	10	6	2	2	5,50	% 55
TYT Fen	30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		a A bc dee BbC EE E ebECE				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	4	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	3	3	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	6	2	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	2	60

SARMAL 9 SINIF 1



187,985 % 71,50

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8454
YU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2095.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

112

112

112

2095 % 71,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

36

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		bBbeE DBBAbEAeBeE eCE AcD E A					

S D Y B%
30 15 9 50

Türkçe

30 15 9 50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBABEDED					
Cevaplarınız		DAeCa ea					

S D Y B%
30 3 4 10

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	0	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	4	2	5,00	% 42
Coğrafya-1		12	2	8	2	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Sosyal		30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CdaaCD dBDB bDd cDee acbc D eB					

S D Y B%
12 6 4 50

Tarih-1

12 6 4 50

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

2 1 0 50

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

5 2 3 40

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

5 3 1 60

Coğrafya-1

12 2 8 17

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

4 0 4 0

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

2 1 0 50

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

1 0 1 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

5 1 3 20

Din Kült. ve Ahl. Bil.

6 2 2 33

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

3 1 2 33

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 1 0 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji		10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Fen		30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		DbAad aedCa Bc a Ebed E E					

S D Y B%
10 2 6 20

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Biyoloji

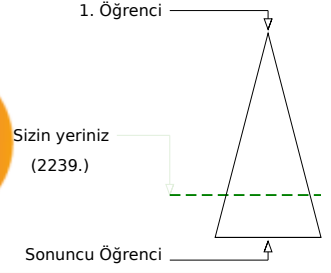
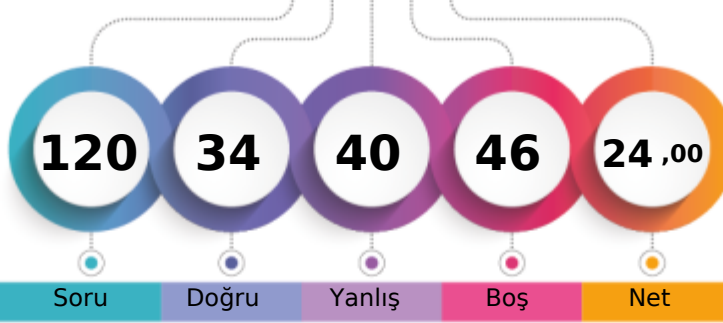
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 4 2 40

SARMAL 9 SINIF 1



173,108 % 76,42

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 8463
YUNUS ASLANKAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 137 137 137 2239 % 76,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 36 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		ad dCDBcACEc B E Cd dDEBa d					

S D Y B%
30 12 9 40

Türkçe 30 12 9 40

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		Daa ea EAe aee					

S D Y B%
30 3 8 10

Matematik-1 30 3 8 10

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	1	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	5	2	3,75	% 31
Coğrafya-1		12	1	6	5	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal		30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CaaEeDaBBE baD a e c bDDcce					

S D Y B%
12 5 5 42

Tarih-1 12 5 5 42

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1	40
Coğrafya-1	12	1	6	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	2	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya		10	4	2	4	3,50	% 35
Biyoloji		10	4	3	3	3,25	% 33
TYT Fen		30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		b Aad da Cd BEbB Ec E DcbEC					

S D Y B%
10 2 5 20

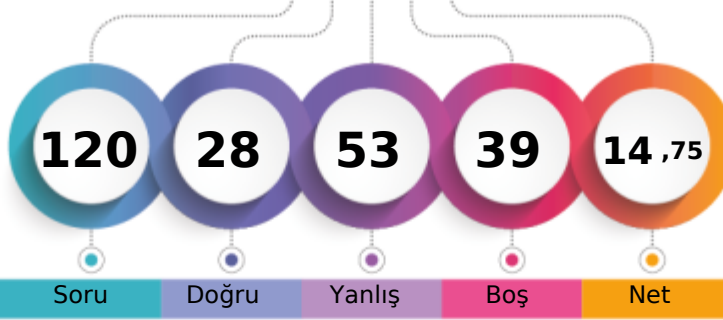
Fizik 10 2 5 20

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	4	2	40
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	3	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	3	40

SARMAL 9 SINIF 1



123,558 % 91,57

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9E - 2743
YUNUS T NGÜÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2683.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

36

203

203

203

2683 % 91,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

36

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	5	13	12	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeEbEea db bca D bCaEe					

S D Y B%
30 5 13 17

Türkçe

30 5 13 17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	18	11	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED					
Cevaplarınız		adb cebeacdadeecbdAa					

S D Y B%
30 1 18 3

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 2 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	4	2	5,00	% 42
Coğrafya-1		12	2	7	3	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal		30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEDaCDEada cbb dDaeE d B Dc B					

S D Y B%
12 6 4 50

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

2 2 0 100

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

5 3 2 60

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

5 1 2 20

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

4 0 3 0

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

2 0 1 0

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

1 0 1 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

5 2 2 40

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

6 3 1 50

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 1 1 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	5	4	1	4,00	% 40
Kimya		10	4	3	3	3,25	% 33
Biyoloji		10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen		30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		a AECadEcCdCbBEC b EAb dc					

S D Y B%
10 5 4 50

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Biyoloji

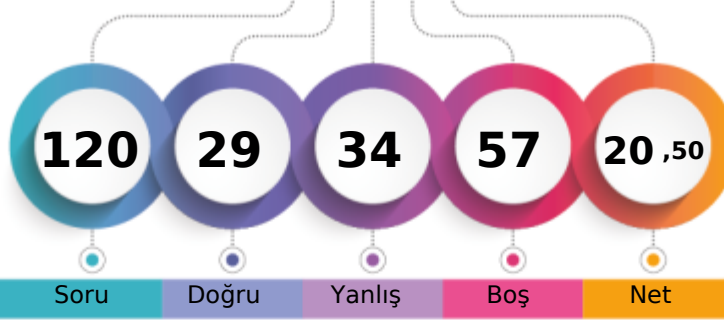
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 2 3 20

SARMAL 9 SINIF 1



161,490 % 80,27

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 2625
ABDULLAH TUR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2352.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

27

162

162

162

2352 % 80,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

37

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		adE DBBdbEc BeEb bCbca c					

S D Y B%
30 9 11 30
30 9 11 30

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		C B b aA a ba					

		S	D	Y	B%
Matematik-1		30	3	5	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	1	0	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		4	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	4	0	7,00	% 58
Coğrafya-1		12	4	6	2	2,50	% 21
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Sosyal		30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDBDECB					
Cevaplarınız		CEDaCDdbDBBbcaDd Da cDcCaDb					

S D Y B%
12 8 4 67
2 1 1 50
5 4 1 80
5 3 2 60

		S	D	Y	B%
Tarih-1		12	8	4	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	3	2	60
Coğrafya-1		12	4	6	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	2	2	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	2	17
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	1	1	33

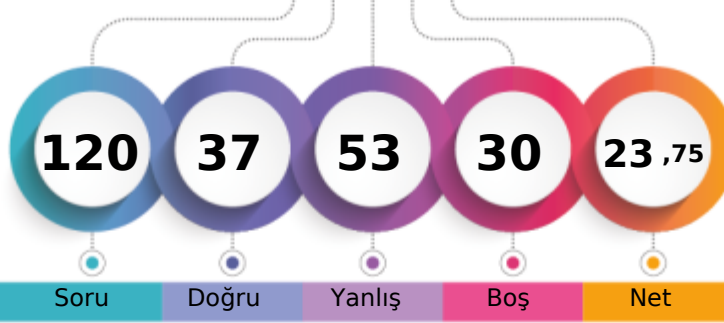
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya		10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji		10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen		30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		ebcddD e C C E					

		S	D	Y	B%
Fizik		10	1	5	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	1	0	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.		1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	0	0
Kimya		10	2	1	20
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	0	0	0
Simyadan Kimyaya		1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		10	1	0	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	1	0	10

SARMAL 9 SINIF 1



167,330 % 78,29

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8549
BARAN YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2294.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 152 152 152 2294 % 78,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aBEcdCecBcCbADccae C dD B bA					

S D Y B%
30 11 13 37

Türkçe

30 11 13 37

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBABEDED					
Cevaplarınız		DCad ab bcde b b C dA cd					

S D Y B%
30 4 13 13

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 2 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	6	0	4,50	% 38
Coğrafya-1		12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal		30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACBDEDCAEADACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEcdBcBBcBbdaDedceAacbbBbD					

S D Y B%
12 6 6 50

Tarih-1

12 6 6 50

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

2 1 1 50

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

5 2 3 40

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

5 3 2 60

Coğrafya-1

12 2 10 17

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

4 0 4 0

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

2 1 1 50

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

1 0 1 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

5 1 4 20

Din Kült. ve Ahl. Bil.

6 2 1 33

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

3 1 0 33

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 1 1 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	3	3	3,25	% 33
Kimya		10	6	4	0	5,00	% 50
Biyoloji		10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen		30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		D AEdcb CeCcBECCdd E b a E					

S D Y B%
10 4 3 40

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Biyoloji

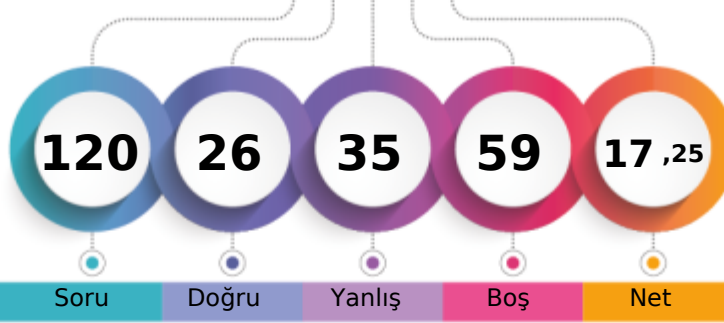
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 2 3 20

SARMAL 9 SINIF 1



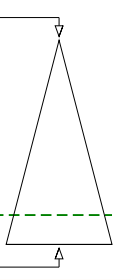
153,225 % 82,56

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8555
BERFİN YILDIRIM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2419.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 172 172 172 2419 % 82,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		ae aD cdCEc e E aCCE dDEB d					

S D Y B%
30 10 10 33

Türkçe

30 10 10 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		DecB aaec					

S D Y B%
30 2 6 7

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	2	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitilini açıklar.	4	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	6	0	4,50	% 38
Coğrafya-1		12	1	4	7	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal		30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEcaCDEadDebc D cbb D e					

S D Y B%
12 6 6 50

Tarih-1

12 6 6 50

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3	40
Coğrafya-1	12	1	4	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	2	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	1	17
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya		10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji		10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen		30	6	8	16	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		c A d a CecBED dE e E					

S D Y B%
10 1 3 10

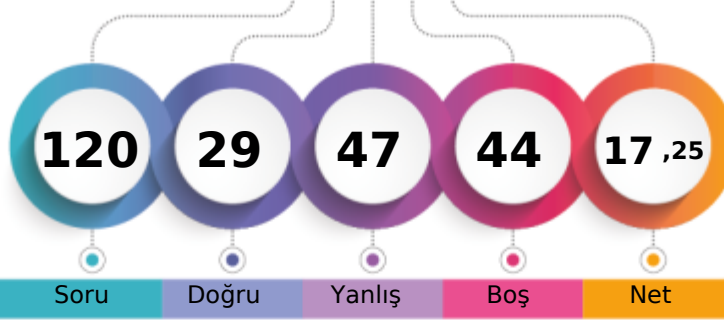
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	3	4	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	1	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	2	1	20

SARMAL 9 SINIF 1



156,245 % 81,74

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8546
BEYZANUR TOKTAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2395.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 168 168 168 2395 % 81,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CcDdEDECa ACE eDEb deacAbEBE					

S D Y B%
30 15 10 50

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	17	11	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EcbCceeeea bcdbe d acac					

S D Y B%
30 2 17 7

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	4	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	4	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	5	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	5	3	2,75	% 23
Coğrafya-1		12	3	7	2	1,25	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal		30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		B ecDaCc dDA bde bbaAcDCBaaDa					

S D Y B%
12 4 5 33

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	3	40
Coğrafya-1	12	3	7	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cdDaccC					

S D Y B%
10 2 5 20

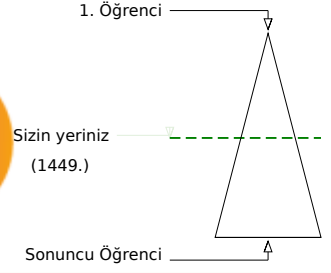
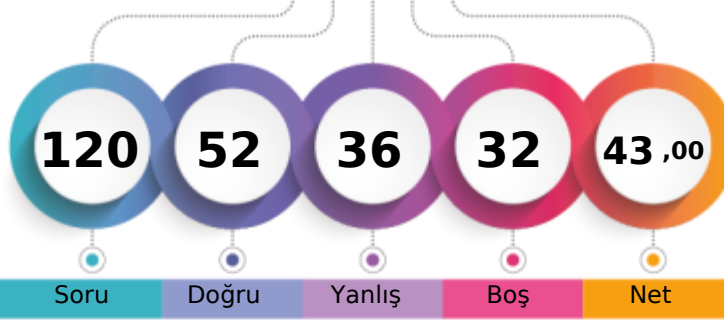
Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	0	0	0

SARMAL 9 SINIF 1



244,333 % 49,45

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8436
BÜŞRA AMEDİ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 23 23 23 1449 % 49,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	21	8	1	19,00	% 63
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		bAaeEDaCDBBACEc BbEDECCEcAdDBe					

S D Y B%
30 21 8 70

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EEDCD A a bedbeDAea ee de					

S D Y B%
30 8 12 27

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 5 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	2	3	6,50	% 54
Coğrafya-1		12	2	2	8	1,50	% 13
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal		30	12	5	13	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		dEcECD BBDAC e b BaDD					

S D Y B%
12 7 2 58

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 2 0 67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya		10	4	5	1	2,75	% 28
Biyoloji		10	4	3	3	3,25	% 33
TYT Fen		30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cCD Ab aCdbCbBcC eC dAE Dba					

S D Y B%
10 3 3 30

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

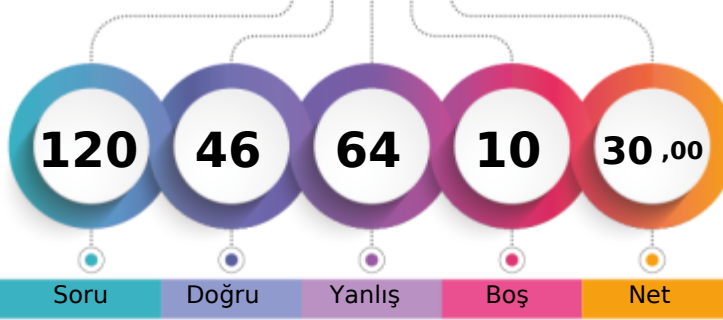
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 4 3 40

SARMAL 9 SINIF 1



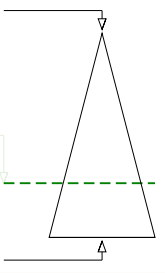
189,645 % 70,82

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8556
BÜŞRANUR NARİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2075.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 109 109 109 2075 % 70,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız	Cc	EDEbDeBbCEbcBDE aCEbd baBc					

S D Y B%
30 13 13 43
30 13 13 43

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	20	3	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EbcCbddbacEAAebDbeabe bedcEb					

S D Y B%
30 7 20 23
30 7 20 23

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 6 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	4	0	7,00	% 58
Coğrafya-1		12	5	7	0	3,25	% 27
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Sosyal		30	18	12	0	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		aACdDaCDEBBabCcaadEcCAEaCBBDDc					

S D Y B%
12 8 4 67
12 8 4 67

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

5 3 2 60

2 2 0 100

5 3 2 60

12 5 7 42

4 1 3 25

2 0 2 0

1 1 0 100

5 3 2 60

6 5 1 83

3 3 0 100

3 2 1 67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya		10	4	6	0	2,50	% 25
Biyoloji		10	3	5	2	1,75	% 18
TYT Fen		30	8	19	3	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		edDadcd acCaeeCBECdabEb E bbaE					

S D Y B%
10 1 8 10
10 1 8 10

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 3 5 30

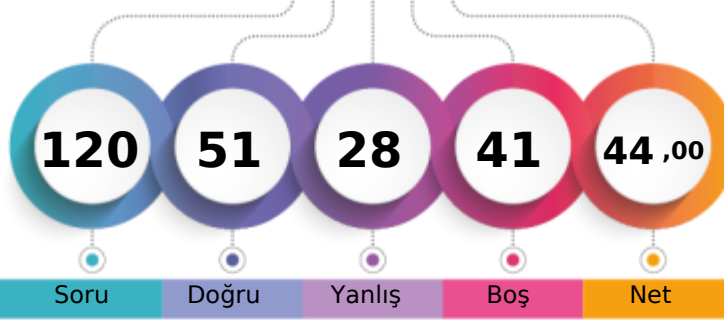
10 3 5 30

10 3 5 30

SARMAL 9 SINIF 1



240,373 % 50,96

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8552
CEYDA MARAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1493.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

3

25

25

25

1493 % 50,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

37

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	4	11	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		DBEeECD cACE BD EeCE b A					

S D Y B%
30 15 4 50

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	9	9	12	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		Dea aaeBAA DADC a dBd E					

S D Y B%
30 9 9 30

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	4	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	2	20
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	2	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	1	4	6,75	% 56
Coğrafya-1		12	4	5	3	2,75	% 23
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal		30	13	9	8	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDBDCB					
Cevaplarınız		CEDEC E Bb eCbe DCA cc aDbc B					

S D Y B%
12 7 1 58

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	5	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	1	0
Coğrafya-1	12	4	5	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	1	60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	5	1	4	4,75	% 48
Kimya		10	4	4	2	3,00	% 30
Biyoloji		10	5	1	4	4,75	% 48
TYT Fen		30	14	6	10	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCCEBCEBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		D A CD c CCCeBEad dE E De CE					

S D Y B%
10 5 1 50

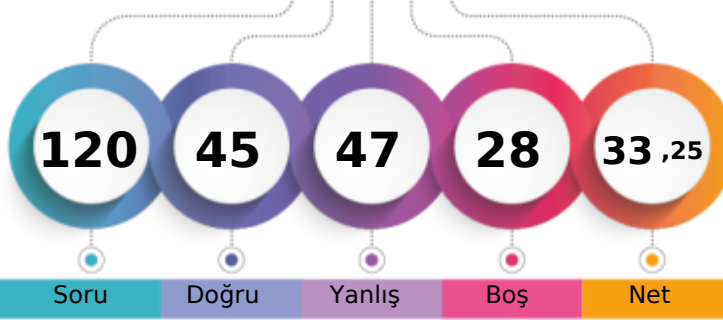
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	4	4	40
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	5	1	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	1	50

SARMAL 9 SINIF 1



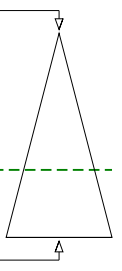
205,648 % 64,54

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 0
DERVİŞ ESKİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1891.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 76 76 76 1891 % 64,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	17	9	4	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		Cca ED bD ccCEADBDEdCaEd DEBd					

S D Y B%
30 17 9 57

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		cd Cbddd b E AeebbDa b Eb					

S D Y B%
30 5 14 17

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 3 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	3	2	6,25	% 52
Coğrafya-1		12	6	6	0	4,50	% 38
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal		30	17	10	3	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		ccCEDEb EBB bdcCaBEbCAEaCeB DB					

S D Y B%
12 7 3 58

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya		10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji		10	2	4	4	1,00	% 10
TYT Fen		30	6	14	10	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		c Dddcda ddbEe C CbEbbEb					

S D Y B%
10 1 6 10

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

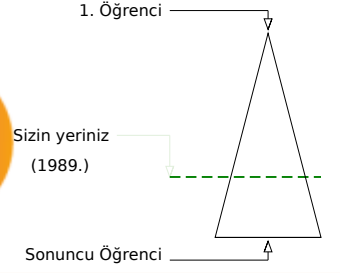
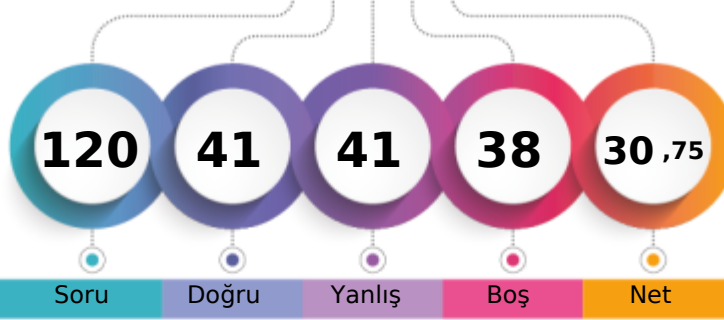
Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 2 4 20

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9G - 8548
DİLAN ÇAR BĞA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 93 93 93 1989 % 67,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		AaBEc eDBcACEAcc Eb CdbEcDa c					

S D Y B%
30 13 12 43

Türkçe 30 13 12 43

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	6	18	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADCCBABBED					
Cevaplarınız		EEaC a eac DAD d					

S D Y B%
30 6 6 20

Matematik-1 30 6 6 20

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	5	2	3,75	% 31
Coğrafya-1		12	2	7	3	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal		30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		abCE aCed BD dcaDa aa Ea dBDbc					

S D Y B%
12 5 5 42

Tarih-1 12 5 5 42

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	3	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	1	60
Coğrafya-1	12	2	7	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	3	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

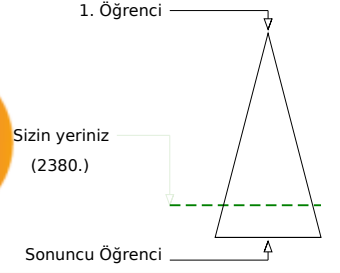
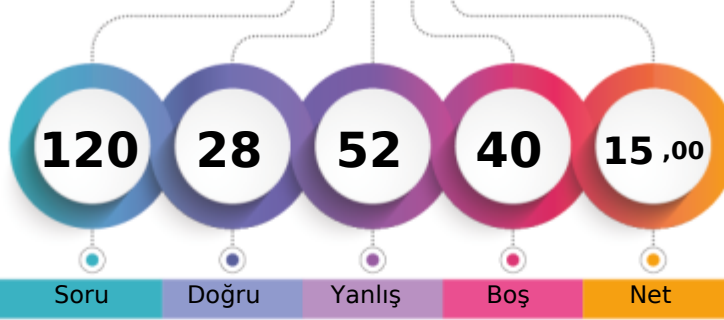
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	2	4	3,50	% 35
Kimya		10	5	2	3	4,50	% 45
Biyoloji		10	4	4	2	3,00	% 30
TYT Fen		30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		CaEaEa E bCC BdBc eEb E DbbE					

S D Y B%
10 4 2 40

Fizik	10	4	2	40
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Kimya	10	5	2	50
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	4	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	4	40

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9G - 8565
DOĞA DURMUŞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	165	165	2380 % 81,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	37	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		bcaeED CDeBbCdA BaEb e d Bc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	12	33
	30	10	12	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		EaDCb Aea bcde DAD b e bb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	7	12	23
	30	7	12	23

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	3	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	2	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	5	0	5,75	% 48
Coğrafya-1	12	1	11	0	-1,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	5	1	-1,25	% 0
TYT Sosyal	30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		BACEaEeDEaeaAddbdddææææ aæææ				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	7	5	58

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	3	40
Coğrafya-1	12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	5	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		eCadAcb c d c				

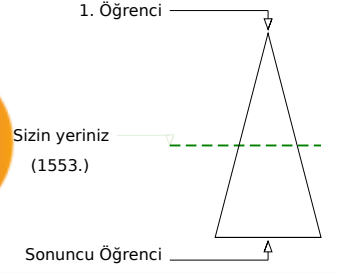
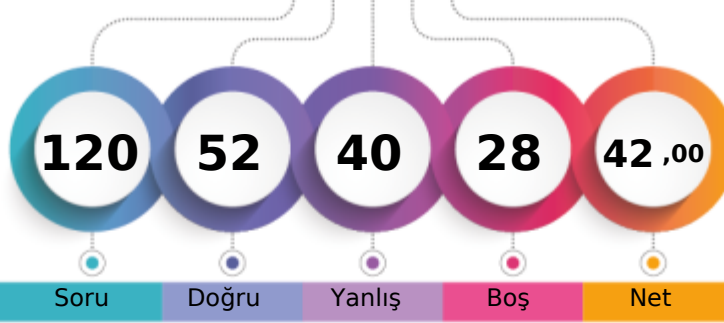
	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	6	20

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	1	1	10
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	0	0	0

SARMAL 9 SINIF 1



235,763 % 53,00

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8566
ELİF CAN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	33	33	1553 % 53,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	37	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	19	10	1	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CADBEaECbBdcCEA BDEDaeebEdDaBE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	19	10	63
	30	19	10	63

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		dEcC a acd CDADa A b ed				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	7	10	23
	30	7	10	23

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	2	2	7,50	% 63
Coğrafya-1	12	4	7	1	2,25	% 19
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	0	2	4,00	% 67
TYT Sosyal	30	16	9	5	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		B CEDaCDEd DcCbCbaddC daCB DD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	8	2	67
	12	8	2	67

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	1	60
Coğrafya-1	12	4	7	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	2	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	0	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji	10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Fen	30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		edDaAdaD bb eBECd EE E bbE				

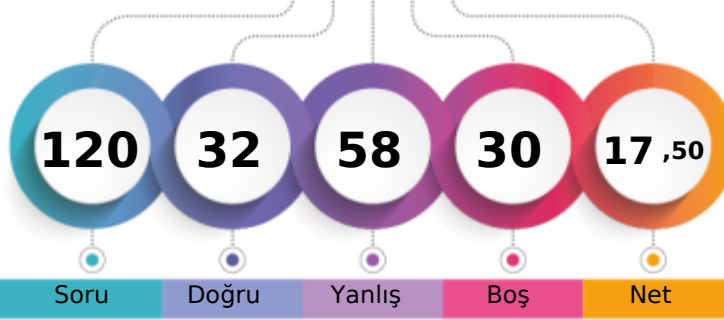
	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	5	30
	10	3	5	30

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya	10	3	4	30
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	2	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	2	40

SARMAL 9 SINIF 1



151,983 % 83,11

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8561
EMİNE ZÜHRA DEĞERLİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2435.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

33

175

175

175

2435 % 83,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

37

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		DeEDaCaBcbbccDeDbbabdcEdDd cCd					

S D Y B%
30 10 19 33

Türkçe

30 10 19 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADCDDBABEED					
Cevaplarınız		DCe eC bcdaeDAeadcb ac d					

S D Y B%
30 5 15 17

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 4 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	4	1	6,00	% 50
Coğrafya-1		12	6	5	1	4,75	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	13	9	8	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CdDaCDEBd eeaDa DCAcDad					

S D Y B%
12 7 4 58

Tarih-1

12 7 4 58

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

2 2 0 100

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

5 2 3 40

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

5 3 1 60

Coğrafya-1

12 6 5 50

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

4 1 3 25

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

2 1 1 50

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

1 0 0 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

5 4 1 80

Din Kült. ve Ahl. Bil.

6 0 0 0

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

3 0 0 0

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya		10	1	7	2	-0,75	% 0
Biyoloji		10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Fen		30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		abcdd d e Dacbe abE Ea b					

S D Y B%
10 1 6 10

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

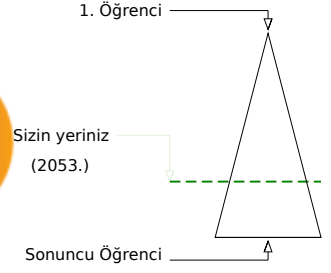
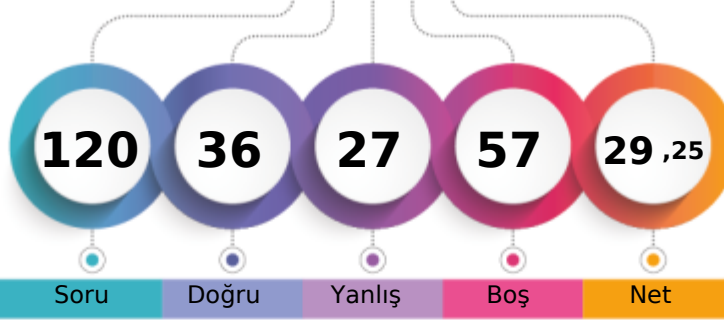
Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 2 2 20

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9G - 5860
ESRA YARAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 102 102 102 2053 % 70,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		a Eeb bBdbCED B E a bEB Cc					

S D Y B%
30 9 10 30

Türkçe 30 9 10 30

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	4	19	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		DC a CDA a dB Ba					

S D Y B%
30 7 4 23

Matematik-1 30 7 4 23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 2 1 33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 0 0 0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar. 2 0 0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitilini açıklar. 4 2 0 50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 1 0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 2 3 22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	3	4	4,25	% 35
Coğrafya-1		12	2	3	7	1,25	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal		30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEDa ddDB dD dDc DaB					

S D Y B%
12 5 3 42

Tarih-1 12 5 3 42
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 1 0 50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 2 2 40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 2 1 40
Coğrafya-1 12 2 3 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 0 2 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 2 1 0 50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 1 1 20
Din Kült. ve Ahl. Bil. 6 2 1 33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 0 0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 2 1 67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	1	6	2,75	% 28
Kimya		10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji		10	6	0	4	6,00	% 60
TYT Fen		30	11	6	13	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCCEBCEBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		D Cd Cd Bddd Ca AE D ECE					

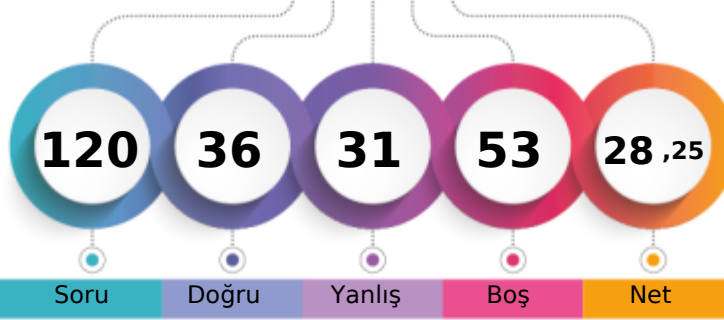
S D Y B%
10 3 1 30

Fizik 10 3 1 30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 1 0 33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 1 0 50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 1 0 50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir. 1 0 1 0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 0 0
Kimya 10 2 5 20
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 0 1 0
Kimyanın Sembolik Dili 1 0 0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 1 0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar. 1 0 1 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır. 1 0 1 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 1 0
Atom Modelleri 1 0 0 0
Simyadan Kimyaya 1 1 0 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 0 1 0
Biyoloji 10 6 0 60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 6 0 60

SARMAL 9 SINIF 1



181,530 % 73,55

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8545
EYLÜL NARIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2155.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 125 125 125 2155 % 73,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	13	5	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CdadEcE DeBACE eBDEe Cec bbcc					

S D Y B%
30 12 13 40

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBATED					
Cevaplarınız		E C a a					

S D Y B%
30 2 2 7

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	1	0	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	9	3	0	8,25	% 69
Coğrafya-1		12	3	3	6	2,25	% 19
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Sosyal		30	12	7	11	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDBDD					
Cevaplarınız		BcCEbECDAbBDbCA aB a d					

S D Y B%
12 9 3 75

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	1	80
Coğrafya-1	12	3	3	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya		10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji		10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Fen		30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		CDaAdd ddeDBEa CEb E Da					

S D Y B%
10 3 3 30

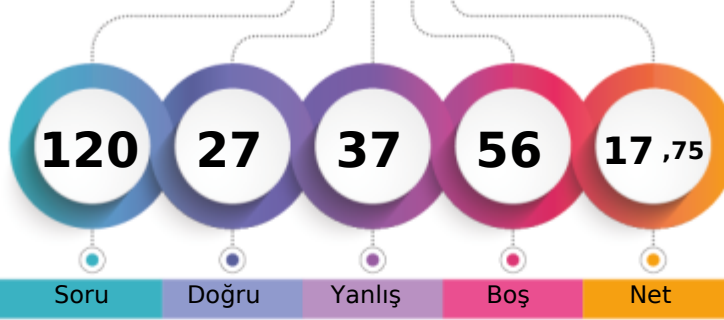
Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya	10	3	4	30
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	2	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	2	40

SARMAL 9 SINIF 1



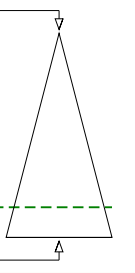
154,793 % 82,18

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8537
EYÜP UÇAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2408.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 170 170 170 2408 % 82,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	11	4	15	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız	C	bd CaBB C DEb C aA B					

S D Y B%
30 11 4 37

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	13	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız	E	a c abac d Aea ba ae					

S D Y B%
30 2 13 7

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar. 4 1 1 25

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 0 2 0

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 0 3 0

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. 2 0 1 0

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 1 0 100

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 0 3 0

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 0 3 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	2	4	6	1,00	% 8
Coğrafya-1		12	6	3	3	5,25	% 44
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal		30	9	8	13	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		e ad eBDA baD DaAED a D					

S D Y B%
12 2 4 17

Tarih-1 12 2 4 17

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 1 1 20

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 0 1 0

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 1 2 20

Coğrafya-1 12 6 3 50

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 1 2 25

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. 2 1 0 50

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 0 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 4 1 80

Din Kült. ve Ahl. Bil. 6 1 1 17

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 0 1 0

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 1 0 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya		10	1	6	3	-0,50	% 0
Biyoloji		10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Fen		30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		Ce daea dada Bca b EA D					

S D Y B%
10 1 5 10

Fizik 10 1 5 10

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 0 0

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 1 1 50

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 0 2 0

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 0 1 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 0 1 0

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir. 1 0 0 0

Kimya 10 1 6 10

Simyadan Kimyaya 1 0 1 0

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 0 1 0

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 0 1 0

Kimyanın Sembolik Dili 1 0 1 0

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 0 0

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 1 0 100

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar. 1 0 1 0

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır. 1 0 1 0

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 0 0

Atom Modelleri 1 0 0 0

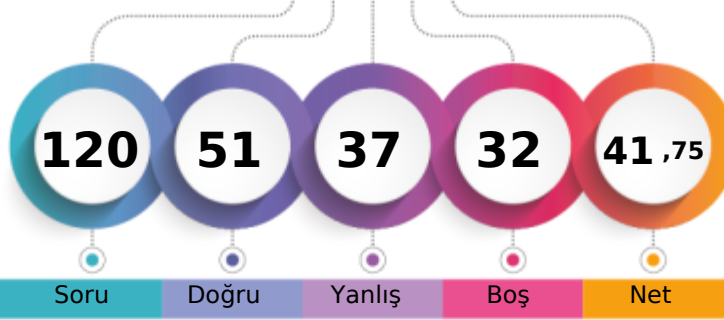
Biyoloji 10 3 1 30

Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 3 1 30

SARMAL 9 SINIF 1



235,498 % 53,04

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8535
FATMA GELİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1554.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 34 34 34 1554 % 53,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	17	8	5	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		DcEDECDBdACEb aDE deeEdAD EC					

S D Y B%
30 17 8 57

Türkçe

30 17 8 57

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBABEDED					
Cevaplarınız		DCa a bAAC aAba eb DEb					

S D Y B%
30 8 9 27

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	3	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	0	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	2	2	7,50	% 63
Coğrafya-1		12	3	6	3	1,50	% 13
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal		30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEDaC EBBaB abB e eEbAdBDbBeB					

S D Y B%
12 8 2 67

Tarih-1

12 8 2 67

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1	40
Coğrafya-1	12	3	6	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	3	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya		10	5	4	1	4,00	% 40
Biyoloji		10	5	1	4	4,75	% 48
TYT Fen		30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		ccA aadCCaBbC Cab E Db ECE					

S D Y B%
10 1 5 10

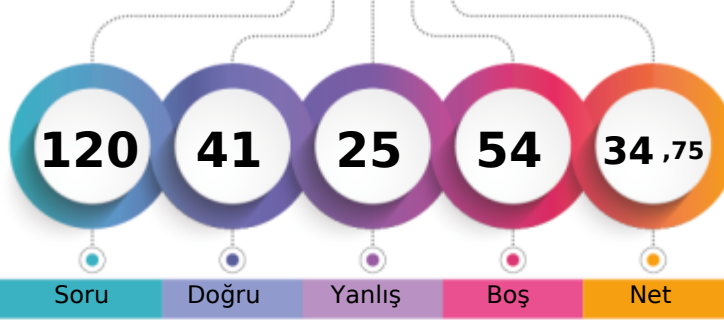
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	5	4	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	5	1	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	1	50

SARMAL 9 SINIF 1



212,648 % 61,88

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8572
GAMZENUR HAMAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1813.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 61 61 61 1813 % 61,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	6	8	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CcaBEa C BBACEA eDED Eb DaB					

S D Y B%
30 16 6 53

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADCCBABBED					
Cevaplarınız		EEbC a e eb b A E					

S D Y B%
30 5 6 17

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 1 2 11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	2	5	4,50	% 38
Coğrafya-1		12	1	3	8	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal		30	8	6	16	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		B CE C deDA da d CB b					

S D Y B%
12 5 2 42

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	3	3	3,25	% 33
Kimya		10	5	2	3	4,50	% 45
Biyoloji		10	3	2	5	2,50	% 25
TYT Fen		30	12	7	11	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		CDbbEd E b CcBEC CCEE b a					

S D Y B%
10 4 3 40

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

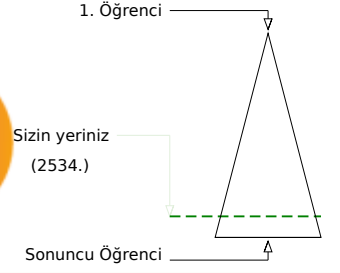
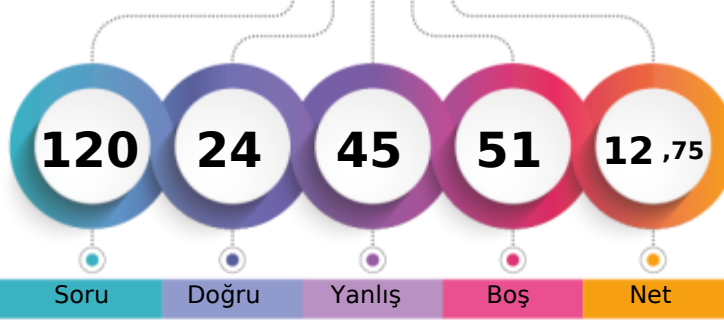
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 3 2 30

SARMAL 9 SINIF 1



141,398 % 86,48

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8536
HAVİN BOZKUŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	35	186	186	186	2534 % 86,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	37	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		ac BE EeD ccaEA B c adCEbbcE E				

S D Y B%
30 11 12 37

Türkçe

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	7	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		E a aa a a d e				

S D Y B%
30 1 7 3

Matematik-1

- Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar. 4 1 0 25
- Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 0 3 0
- Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 0 1 0
- Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. 2 0 0 0
- Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 0 0 0
- Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 0 0 0
- Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 0 3 0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	6	3	1,50	% 13
Coğrafya-1	12	3	5	4	1,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Sosyal	30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDBDD				
Cevaplarınız		c eE aa aaBDc dbc DC Ea a eDd				

S D Y B%
12 3 6 25

Tarih-1

- Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 1 2 20
- Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 0 2 0
- Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 2 2 40

Coğrafya-1

- Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 0 3 0
- Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. 2 0 1 0
- Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 0 0
- Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 3 1 60

Din Kül. ve Ahl. Bil.

- İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 0 1 0
- İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 1 2 33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen	30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		Ddba b aaaC eB baec d E				

S D Y B%
10 1 5 10

Fizik

- Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 0 0
- Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 0 1 0
- Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 1 1 33
- Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 0 1 0
- Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 0 1 0
- Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir. 1 0 1 0

Kimya

- Simyadan Kimyaya 1 0 1 0
- Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 0 1 0
- Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 1 0 100
- Kimyanın Sembolik Dili 1 0 0 0
- Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 1 0
- Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 1 0 100
- Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar. 1 0 0 0
- Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır. 1 0 1 0
- Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 1 0

Atom Modelleri

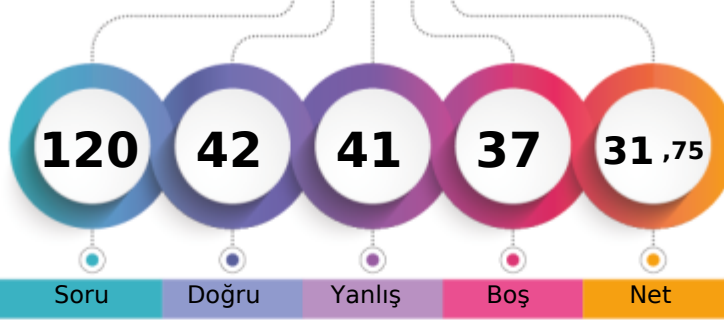
Biyoloji

- Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 2 1 20

10 2 1 20

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9G - 0
HİRANUR ÇELİK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1927.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 82 82 82 1927 % 65,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	12	2	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		adEcE DBBACEdEeBDEb eCbEdDcBbCc					

S	D	Y	B%
30	16	12	53
30	16	12	53

S	D	Y	B%
30	16	12	53

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		C da dce DA a dB E					

S	D	Y	B%
30	5	7	17

S	D	Y	B%
30	5	7	17

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 1 2 17

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 0 2 0

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar. 2 0 1 0

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitilini açıklar. 4 1 0 25

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 1 0 100

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 0 0 0

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 2 2 22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	3	2	6,25	% 52
Coğrafya-1		12	3	5	4	1,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal		30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CE abDEBBaB ebbb dAEa Bae Cd					

S	D	Y	B%
12	7	3	58

S	D	Y	B%
12	7	3	58

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 2 0 100

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 2 2 40

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 3 1 60

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 12 3 5 25

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 4 0 2 0

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 2 1 1 50

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 0 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 2 2 40

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 6 2 3 33

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 0 2 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya		10	3	5	2	1,75	% 18
Biyoloji		10	6	2	2	5,50	% 55
TYT Fen		30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		a dd bdc Bcbd CdeA bDBECE					

S	D	Y	B%
10	0	4	0

S	D	Y	B%
10	0	4	0

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 0 2 0

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 0 1 0

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 0 1 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 0 0 0

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir. 1 0 0 0

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 0 0

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 10 3 5 30

Kimyanın Sembolik Dili 1 0 1 0

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 0 0

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 1 0 100

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar. 1 0 1 0

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır. 1 0 1 0

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 1 0

Atom Modelleri 1 0 0 0

Simyadan Kimyaya 1 1 0 100

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 0 1 0

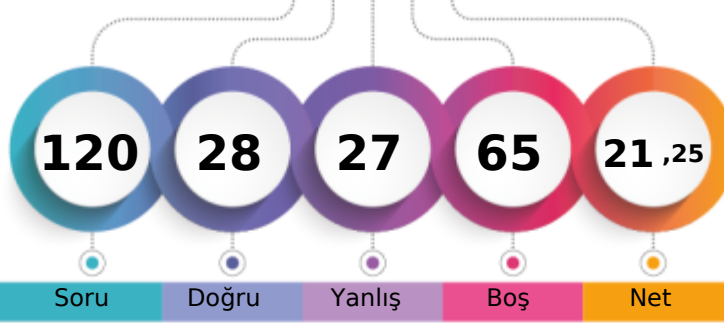
Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 6 2 60

SARMAL 9 SINIF 1



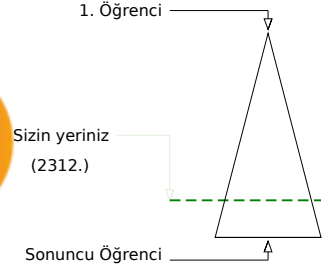
165,435 % 78,91

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 0
HİVDA AVCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2312.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 155 155 155 2312 % 78,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		aeEDbCDBcACE B Dad bcADb					

S D Y B%
30 12 9 40

Türkçe 30 12 9 40

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABCED					
Cevaplarınız		E b c e					

S D Y B%
30 1 3 3

Matematik-1 30 1 3 3

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	3	3	5,25	% 44
Coğrafya-1		12	2	3	7	1,25	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Sosyal		30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		BcCE Ee Ed D e DdA a aab					

S D Y B%
12 6 3 50

Tarih-1 12 6 3 50

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1 12 2 3 17

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil. 6 0 3 0

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya		10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji		10	5	1	4	4,75	% 48
TYT Fen		30	7	6	17	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		ad ecBbc CE de D E					

S D Y B%
10 0 0 0

Fizik 10 0 0 0

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya 10 2 5 20

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

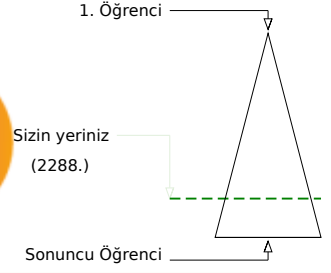
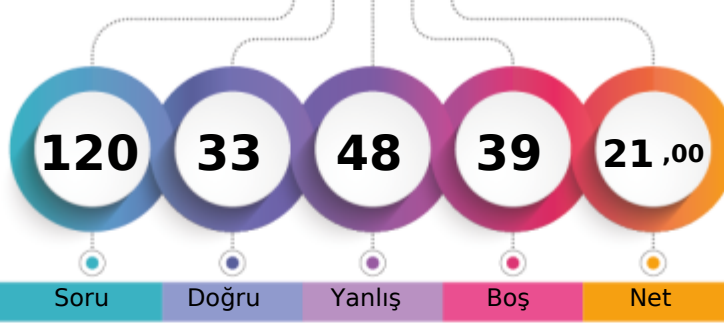
Biyoloji 10 5 1 50

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 5 1 50

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9G - 8372
İSMAİL GERAY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	149	149	149	2288 % 78,09
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	37	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		BEDE DBdcCEe BbEbEeCbcdcbB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	11	43
	30	13	11	43

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADCDDBABEDED				
Cevaplarınız		eC a ae aD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	5	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	3	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	4	1	6,00	% 50
Coğrafya-1	12	1	7	4	-0,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDBDCB				
Cevaplarınız		CEeaCDbdDB caea d c cCaDbc B				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	7	4	58
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60
Coğrafya-1	12	1	7	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

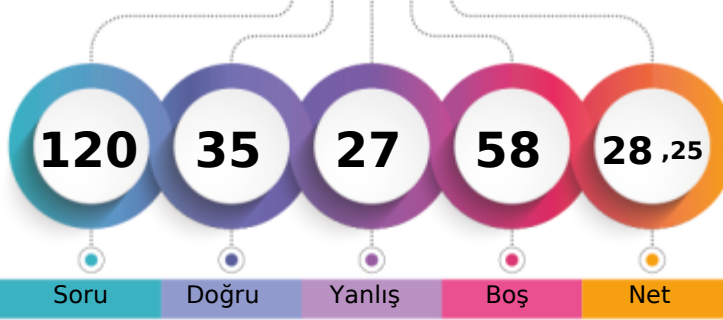
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	3	3	4	2,25	% 23
TYT Fen	30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		adAddcdccCbeaacCbCb E b EbE				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	3	7	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	3	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	3	30

SARMAL 9 SINIF 1



180,908 % 73,79

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8547
KÜARA DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2162.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 126 126 126 2162 % 73,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	14	6	10	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		addDECDBB CEc B E e BADEB					

S D Y B%
30 14 6 47

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	6	24	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		ca c a c b					

S D Y B%
30 0 6 0

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	1	4	6,75	% 56
Coğrafya-1		12	4	5	3	2,75	% 23
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Sosyal		30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDBDD					
Cevaplarınız		B CE aC EBB A bdD DbeEa BaaD					

S D Y B%
12 7 1 58

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	0	7	3,00	% 30
Kimya		10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji		10	3	3	4	2,25	% 23
TYT Fen		30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		CD A bd C Bcd C EaDb c					

S D Y B%
10 3 0 30

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarlarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

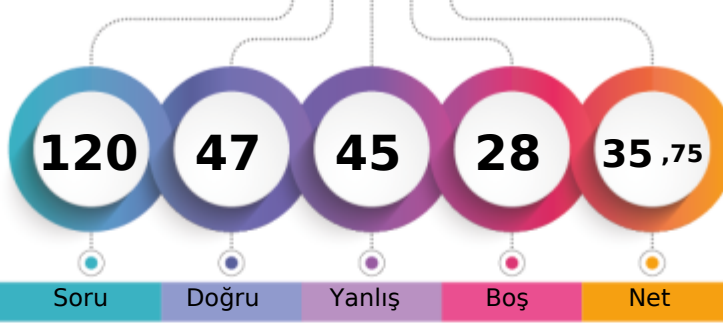
Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 3 3 30

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9G - 8562
MEHMET KARAASLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1877.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

73

73

73

1877 % 64,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

37

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	10	4	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aaEDECDBdbCEA cDEbaC EdDbB ba					

S D Y B%
30 16 10 53

Türkçe

30 16 10 53

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		CDce a a cedDac d d d					

S D Y B%
30 4 11 13

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 2 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	4	0	7,00	% 58
Coğrafya-1		12	6	6	0	4,50	% 38
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal		30	17	11	2	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDBDCB					
Cevaplarınız		aEcECcEBDBBeACDBEbCedadaaDD C					

S D Y B%
12 8 4 67

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kül. ve Ahl. Bil.

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 2 0 67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	5	4	1	4,00	% 40
Biyoloji		10	3	3	4	2,25	% 23
TYT Fen		30	10	13	7	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		adAc D aadaaDBECeC db Ebb EC					

S D Y B%
10 2 6 20

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Biyoloji

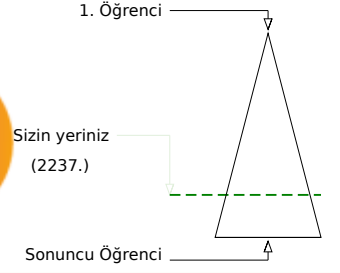
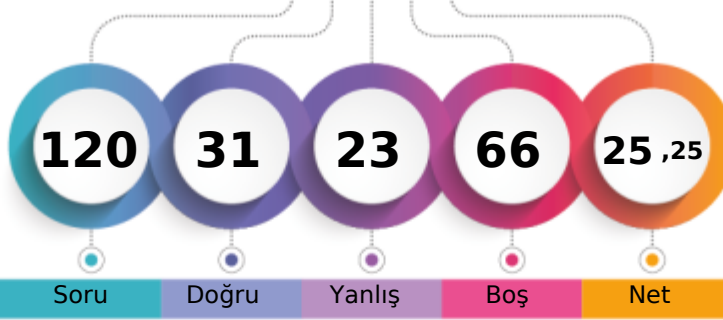
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 3 3 30

SARMAL 9 SINIF 1



173,195 % 76,35

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8553
MESUTCAN ET N

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 136 136 136 2237 % 76,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	9	12	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		bDECEDBccCcc b eCd b E A					

S D Y B%
30 9 9 30

Türkçe

30 9 9 30

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		bC DA d					

S D Y B%
30 3 2 10

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	3	6	2,25	% 19
Coğrafya-1		12	2	2	8	1,50	% 13
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Sosyal		30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		E aDEd e Da bC D					

S D Y B%
12 3 3 25

Tarih-1

12 3 3 25

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

2 1 0 50

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

5 1 1 20

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

5 1 2 20

Coğrafya-1

12 2 2 17

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

4 0 0 0

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

2 1 1 50

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

1 0 0 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

5 1 1 20

Din Kült. ve Ahl. Bil.

6 1 0 17

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

3 0 0 0

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 1 0 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	3	3	3,25	% 33
Kimya		10	4	3	3	3,25	% 33
Biyoloji		10	5	1	4	4,75	% 48
TYT Fen		30	13	7	10	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCECBECBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		aEA bb E CCeeBEC e E E De E E					

S D Y B%
10 4 3 40

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Kimya

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Biyoloji

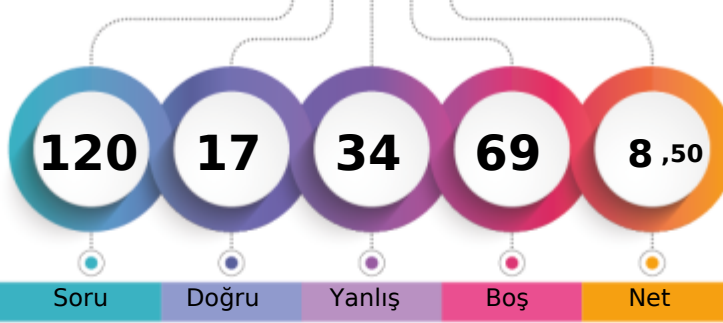
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 5 1 50

SARMAL 9 SINIF 1



135,858 % 87,99

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8542
MUHAMMED EMİR KILIÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2578.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Öğrenci Sıra No

Şube

Kurum

İlçe

İl

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

37

210

210

210

2578 % 87,99

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeEDEDcBBACEbeBb Cbdc bCc					

S D Y B%
30 11 12 37

Türkçe

30 11 12 37

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		bbdbDbAeC					

S D Y B%
30 2 7 7

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	4	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	1	4	7	0,00	% 0
Coğrafya-1		12	2	4	6	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal		30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		Cab b cebbb Ea Cd					

S D Y B%
12 1 4 8

Tarih-1

12 1 4 8

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	0	3	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	4	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	1	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	1	17
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	6	4	-1,50	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	0	6	24	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		cd cace					

S D Y B%
10 0 6 0

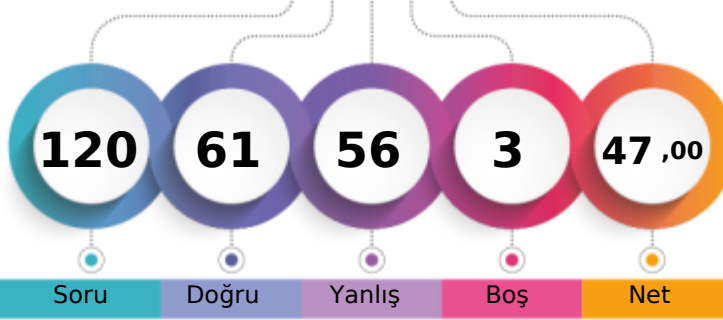
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	0	0	0

SARMAL 9 SINIF 1



248,260 % 48,09

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 0
MUHAMMEDBAŞOĞA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1409.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 22 22 22 1409 % 48,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	22	8	0	20,00	% 67
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeEDECDBccCEADBDEdCaEdADEBdCA					

S D Y B%
30 22 8 73

Türkçe

30 22 8 73

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		DCbecDaDEbceecbcadbeeDbBcdcaEa					

S D Y B%
30 8 22 27

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	4	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	3	40
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	7	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	3	1	7,25	% 60
Coğrafya-1		12	8	4	0	7,00	% 58
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Sosyal		30	21	8	1	19,00	% 63
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEDab EBBDBccCDBEBCAEaAdBDDBCe					

S D Y B%
12 8 3 67

Tarih-1

12 8 3 67

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60
Coğrafya-1	12	8	4	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2	60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	3	5	2	1,75	% 18
Biyoloji		10	4	6	0	2,50	% 25
TYT Fen		30	10	18	2	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		DdbcCaddcCdbEaE aeEdbEDEdeBda					

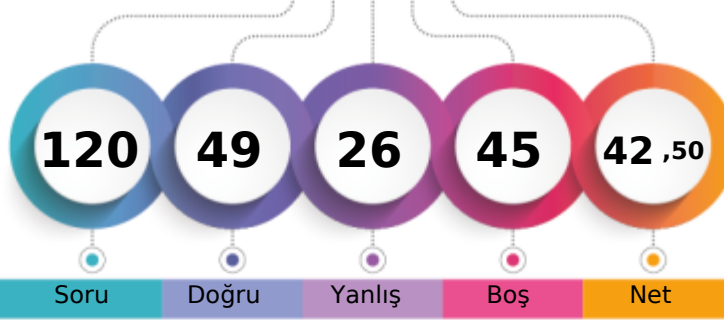
S D Y B%
10 3 7 30

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	3	5	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	6	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	6	40

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9G - 0
MUR*T ASLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1702.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

49

49

49

1702 % 58,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

37

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	11	7	12	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		ADBaaEC	BACEA	a b	d	dA b	

S D Y B%
30 11 7 37

Türkçe
30 11 7 37

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADCCBABBED					
Cevaplarınız		EdDa	aDA	b	aB	D	

S D Y B%
30 6 5 20

Matematik-1
30 6 5 20

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	2	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	2	2	7,50	% 63
Coğrafya-1		12	5	2	5	4,50	% 38
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal		30	16	6	8	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		B CEeEC	EBdD	AaD	DaA	DCEaDD	

S D Y B%
12 8 2 67

Tarih-1
12 8 2 67

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	0	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Coğrafya-1	12	5	2	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	1	60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	7	0	3	7,00	% 70
Biyoloji		10	7	2	1	6,50	% 65
TYT Fen		30	16	8	6	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cCdb*	db	cCE	DBEC	CcDeEe	DDEE

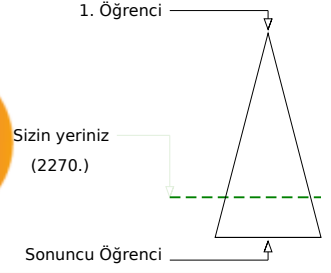
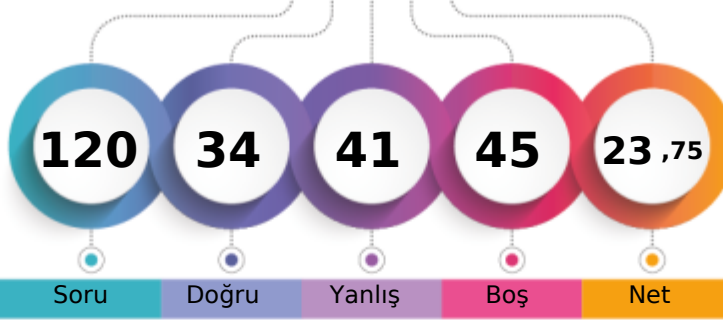
S D Y B%
10 2 6 20

Fizik
10 2 6 20

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	7	0	70
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	7	2	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	7	2	70

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9G - 845
MURATEREN BAYKAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	143	143	143	2270 % 77,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	37	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aeEcECD BACEc b db E dD BEd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	9	40
	30	12	9	40

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		C a ebbA de b b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	8	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	6	1	3,50	% 29
Coğrafya-1	12	3	7	2	1,25	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Sosyal	30	9	16	5	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		Caba abBeDBAAbDc Dde ccbB bd e				

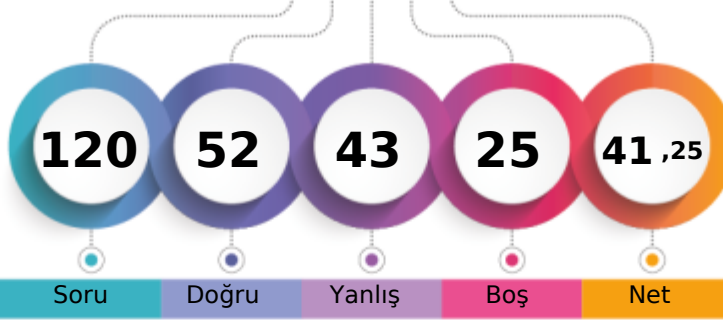
	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	5	6	42
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	0	4	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1	80
Coğrafya-1	12	3	7	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	3	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji	10	5	1	4	4,75	% 48
TYT Fen	30	11	8	11	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		DEAb bda a BEdB b E E D EeE				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	4	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	3	3	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	5	1	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	1	50

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9G - 85
MUSTAFA YILDIZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1618.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 40 40 40 1618 % 55,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	17	11	2	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		aAaeEDECDBBACEccDDEdaCebbAD a				

S D Y B%
30 17 11 57
30 17 11 57

Türkçe

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		cE C a bDAcaCcb a cED				

S D Y B%
30 7 9 23
30 7 9 23

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 3 3 33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	3	2	6,25	% 52
Coğrafya-1	12	4	4	4	3,00	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	14	10	6	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		eCEDEC adBD baD DaeEDCaBDbc				

S D Y B%
12 7 3 58
12 7 3 58

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

3 1 2 33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya	10	4	4	2	3,00	% 30
Biyoloji	10	6	4	0	5,00	% 50
TYT Fen	30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		aCaaAb bCECdde BEa CCDEAEDabbE				

S D Y B%
10 4 5 40
10 4 5 40

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

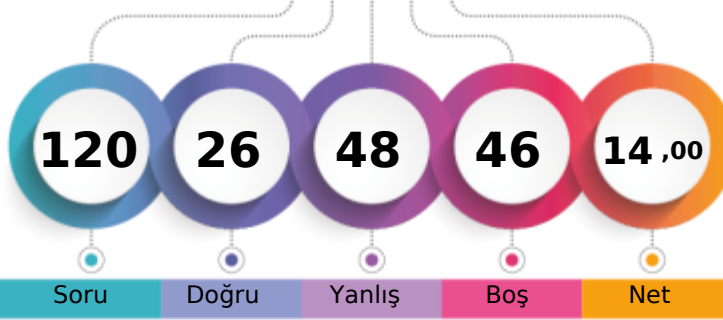
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

10 6 4 60

SARMAL 9 SINIF 1



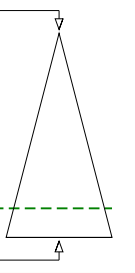
152,983 % 82,70

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8563
NİSANUR YILDIRIM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2423.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 173 173 173 2423 % 82,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		bcaeED CDeBbCEc BaEb b d Bc					

S D Y B%
30 10 12 33

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EaDCE a cAD b e bb					

S D Y B%
30 5 8 17

Matematik-1

Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar. 4 1 2 25

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 2 2 33

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 0 0 0

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. 2 0 0 0

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 1 0 100

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 1 0 33

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 0 4 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	5	0	5,75	% 48
Coğrafya-1		12	1	11	0	-1,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	5	1	-1,25	% 0
TYT Sosyal		30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		BACEaEeDEaeaAddbdddadcaa aacaa					

S D Y B%
12 7 5 58

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 3 2 60

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 2 0 100

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 2 3 40

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 1 3 25

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 2 0 2 0

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 1 0

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 0 5 0

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 0 2 0

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 0 3 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		eCadAcb c d C					

S D Y B%
10 2 6 20

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 1 0

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 2 0 100

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 0 3 0

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 0 1 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 0 0 0

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir. 1 0 1 0

Kimya

Simyadan Kimyaya 1 0 0 0

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 0 1 0

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 0 0 0

Kimyanın Sembolik Dili 1 0 0 0

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 0 0

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 0 0 0

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar. 1 0 0 0

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır. 1 1 0 100

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 0 0

Atom Modelleri 1 0 0 0

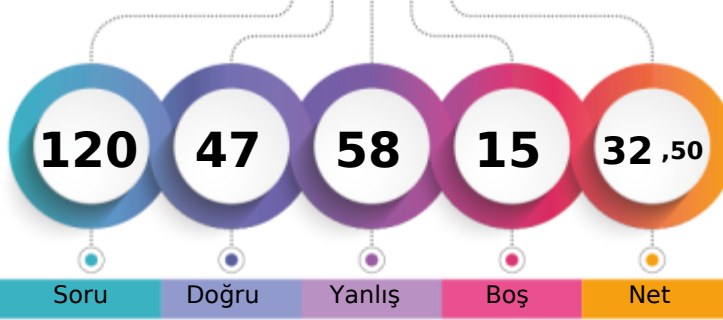
Biyoloji 10 0 0 0

Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 0 0 0

SARMAL 9 SINIF 1



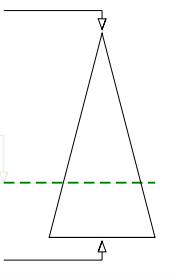
190,128 % 70,58

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 17
ÖMER ALLAÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2068.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

106

106

106

2068 % 70,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

37

210

210

210

2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	14	15	1	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		edadEDbCDBBAD ADBebbabedbADaBE					

S D Y B%
30 14 15 47

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		ca Ced e a cedDae aAb bb					

S D Y B%
30 4 14 13

Matematik-1

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

9 0 3 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	5	0	5,75	% 48
Coğrafya-1		12	5	7	0	3,25	% 27
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal		30	14	15	1	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		abCEcEeDEBBacCceDacDbdED daDDc					

S D Y B%
12 7 5 58

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Coğrafya-1

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Din Kült. ve Ahl. Bil.

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya		10	4	5	1	2,75	% 28
Biyoloji		10	7	3	0	6,25	% 63
TYT Fen		30	15	14	1	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		bCDcAaCadaaEd ecECBdCEEAEcaDaE					

S D Y B%
10 4 6 40

Fizik

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

Kimya

Simyadan Kimyaya

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

Kimyanın Sembolik Dili

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

Atom Modelleri

Biyoloji

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

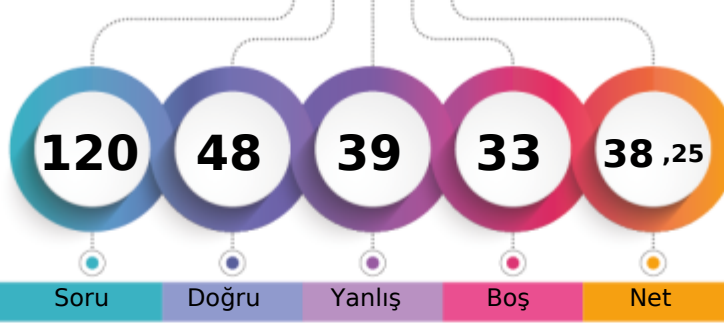
10 7 3 70

10 7 3 70

SARMAL 9 SINIF 1



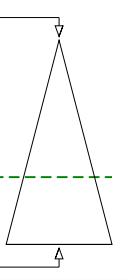
205,105 % 64,64

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 38200
ÖMER FARUK TURLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1894.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 77 77 77 1894 % 64,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aedDbCDeBeCEc ebEbaCCdcD edCA					

S D Y B%
30 12 16 40

Türkçe

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	3	23	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		DC b bDA c					

S D Y B%
30 4 3 13

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	4	1	6,00	% 50
Coğrafya-1		12	6	3	3	5,25	% 44
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal		30	15	11	4	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDBDCB					
Cevaplarınız		CdeEeDEBaDB c DBEebCbED BabccD					

S D Y B%
12 7 4 58

Tarih-1

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	0	80
Coğrafya-1	12	6	3	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2	60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya		10	6	2	2	5,50	% 55
Biyoloji		10	7	2	1	6,50	% 65
TYT Fen		30	17	9	4	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCCBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		a cEeDbcDCCC BECB abcAEDDDb CE					

S D Y B%
10 4 5 40

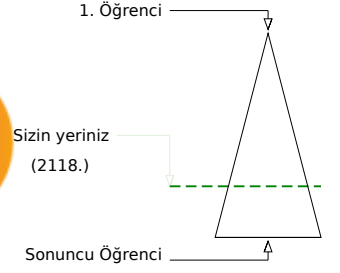
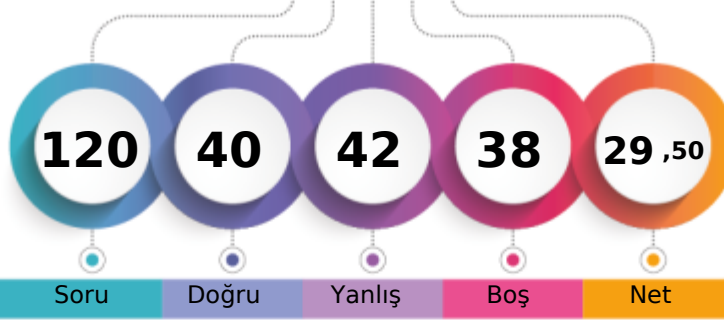
Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	6	2	60
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	7	2	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	7	2	70

SARMAL 9 SINIF 1



185,700 % 72,29

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8543
SAMET ULUTEKİN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	116	116	2118 % 72,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	37	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CcaBEb CDBccCEA eDaD C dD Bc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	9	47
	30	14	9	47

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABCED				
Cevaplarınız		d cCa de aAe b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	8	7
Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	5	1	4,75	% 40
Coğrafya-1	12	2	6	4	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal	30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		BcCa adDEBcDAb aDac b c BB Dc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	6	5	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	0	4	0
Coğrafya-1	12	2	6	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	2	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33

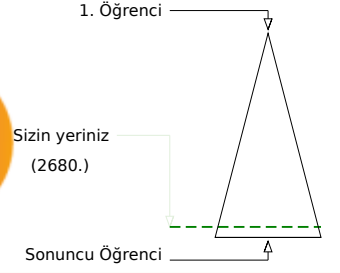
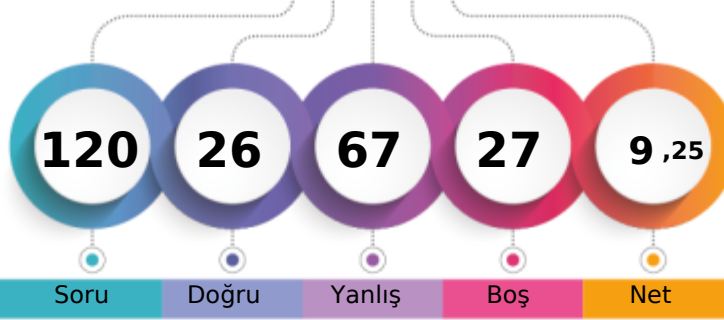
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya	10	6	3	1	5,25	% 53
Biyoloji	10	3	5	2	1,75	% 18
TYT Fen	30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		CDbaEdcbaCd CcBECcCCed Eabb a				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	5	40
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	6	3	60
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	5	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	5	30

SARMAL 9 SINIF 1



123,965 % 91,47

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8533
TANER ALTAY

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	37	202	202	202	2680 % 91,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	37	210	210	210	2930

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		dAeeEab DdBcCbee ce decEdeE E				

S D Y B%
30 8 18 27

Türkçe

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	20	6	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		E e ced abcbccCDBcb b cdededd b				

S D Y B%
30 4 20 13

Matematik-1

- Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar. 4 3 0 75
- Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 6 1 4 17
- Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 5 0 4 0
- Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. 2 0 2 0
- Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 0 1 0
- Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 0 2 0
- Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 9 0 7 0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	3	4	4,25	% 35
Coğrafya-1	12	2	6	4	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Sosyal	30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		Be* D EBdDcCcaba Ac B* c				

S D Y B%
12 5 3 42

Tarih-1

- Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 5 3 1 60
- Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 1 1 50
- Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 5 1 1 20

Coğrafya-1

- Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 4 1 3 25
- Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 2 0 2 0
- Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 0 0
- Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 5 1 1 20

Din Kült. ve Ahl. Bil.

- İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 3 1 1 33
- İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 0 1 0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		cC AddcdCdbbeacCBbb bbE bb				

S D Y B%
10 2 6 20

Fizik

- Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 1 0
- Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 2 0 100
- Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 3 0 1 0
- Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar. 1 0 1 0
- Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 2 0 2 0
- Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir. 1 0 1 0

Kimya

- Simyadan Kimyaya 1 1 0 100
- Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 0 1 0
- Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 0 1 0
- Kimyanın Sembolik Dili 1 0 1 0
- Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 1 0
- Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. 1 0 1 0
- Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar. 1 0 1 0
- Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır. 1 1 0 100
- Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 1 0 100

Atom Modelleri

Biyoloji

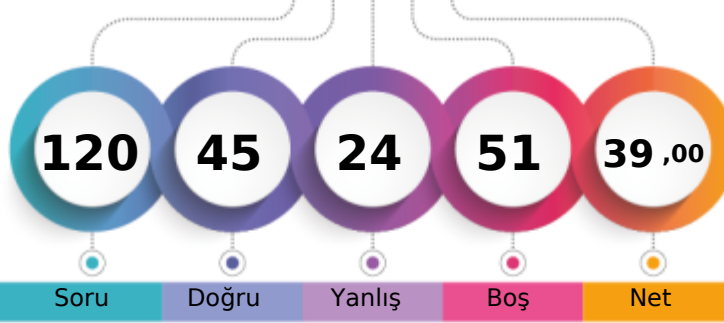
- Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 10 1 5 10

10 1 5 10

SARMAL 9 SINIF 1



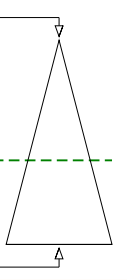
225,305 % 56,72

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8538
YAĞMUR ÇELEBİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1662.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 43 43 43 1662 % 56,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	17	6	7	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aBE dCD BACEA BDED CaE DaB dc					

S D Y B%
30 17 6 57

Türkçe

30 17 6 57

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDE					
Cevaplarınız		bC a DAe b DE					

S D Y B%
30 5 4 17

Matematik-1

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	1	3	7,75	% 65
Coğrafya-1		12	3	3	6	2,25	% 19
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Sosyal		30	11	6	13	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CE CDEBeDB dD cE Ada e					

S D Y B%
12 8 1 67

Tarih-1

12 8 1 67

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	1	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	0	80
Coğrafya-1	12	3	3	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	1	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya		10	5	3	2	4,25	% 43
Biyoloji		10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Fen		30	12	8	10	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		DbbEd C CcBEC CdbE E b aCE					

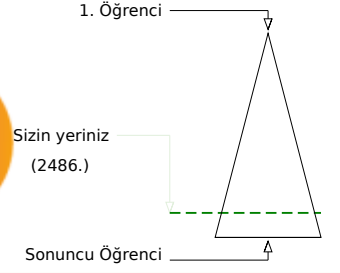
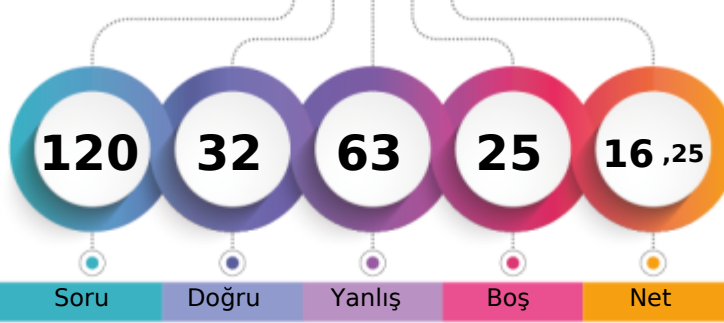
S D Y B%
10 3 3 30

Fizik

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	5	3	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	2	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	2	40

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi

9G - 8325
YUSUF ÇAYAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 34 181 181 181 2486 % 84,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		adEccCDBBAdcADBebebbacEdcbc ec					

S D Y B%
30 10 19 33

Türkçe 30 10 19 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		Deb a eAadd B					

S D Y B%
30 3 8 10

Matematik-1 30 3 8 10

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	7	0	3,25	% 27
Coğrafya-1		12	4	8	0	2,00	% 17
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEcadDaaEDBdbbadEDaedDbCeebcba					

S D Y B%
12 5 7 42

Tarih-1 12 5 7 42

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
Coğrafya-1	12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	4	4	2	3,00	% 30
Biyoloji		10	3	4	3	2,00	% 20
TYT Fen		30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		edcaeadEDCdbcBECc EEecD Dbd					

S D Y B%
10 3 7 30

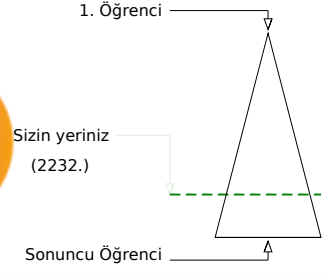
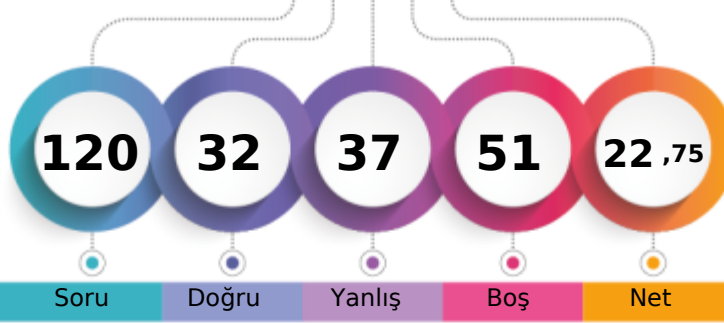
Fizik 10 3 7 30

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	4	4	40
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	4	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	4	30

SARMAL 9 SINIF 1



173,800 % 76,18

AĞRI / PATNOS
Patnos Anadolu Lisesi9G - 8295
YUSUF CAN AKAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 135 135 135 2232 % 76,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 37 210 210 210 2930

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	13	5	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		babeEaDbccCE B ED CbbdcDac CA					

S D Y B%
30 12 13 40

Türkçe 30 12 13 40

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	1	26	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		C a DA					

S D Y B%
30 3 1 10

Matematik-1 30 3 1 10

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	0	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	6	2	2,50	% 21
Coğrafya-1		12	4	5	3	2,75	% 23
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Sosyal		30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		C c ecEdBeBce D beAcDAaa b C					

S D Y B%
12 4 6 33

Tarih-1 12 4 6 33

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	2	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4	20
Coğrafya-1	12	4	5	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	2	17
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya		10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji		10	5	2	3	4,50	% 45
TYT Fen		30	8	10	12	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		adA c C eecC bbE a ad ECE					

S D Y B%
10 1 3 10

Fizik 10 1 3 10

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	2	5	20
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	5	2	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	2	50