

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOĞU KARMASI TYT						96	96	3859	18934																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				17,38	16,15	13,35	2,28	1,42	1,93	1,84	1,79	1,39	2,15	1,34	1,81	2,91	1,39	2,56	0,02	0,02	0,01	6,00	5,84	4,54	1,68	2,16	1,14	1,47	1,64	1,06	1,02	1,64	0,61	36,75	33,39	28,40	191,790	
Okul Ortalaması				15,95	17,19	11,66	2,39	1,46	2,02	2,12	1,69	1,70	2,45	1,13	2,16	2,81	1,43	2,45	0,04	0,08	0,02	3,48	4,58	2,34	1,02	2,19	0,47	0,98	1,56	0,59	0,55	1,16	0,26	31,79	32,47	23,67	174,370	
1	439	BERFİN ORHAN	12A	24	6	22,50	3	0	3,00	1	0	1,00	2	2	1,50	4	1	3,75				10	3	9,25	2	0	2,00	4	1	3,75	3	2	2,50	53	15	49,25	259,838	2376
2	452	İREM BUDAK	12B	25	13	21,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	3	0	3,00	4	1	3,75				9	5	7,75	1	2	0,50	1	1	0,75	4	0	4,00	48	23	42,25	237,405	3338
3	132	SEMANUR ÖNAL	12A	17	21	11,75	3	2	2,50	2	2	1,50	4	0	4,00	5	0	5,00				10	4	9,00	1	2	0,50	5	1	4,75	2	3	1,25	49	35	40,25	231,835	3673
4	261	İLKE NAZ MEMİŞ	12A	18	10	15,50	4	0	4,00	1	1	0,75	4	0	4,00	4	1	3,75				8	2	7,50	2	1	1,75	0	3	-0,75	2	1	1,75	43	19	38,25	225,438	4118
5	0	MUHAMED	12B	19	16	15,00	4	0	4,00	3	1	2,75	2	1	1,75	3	0	3,00				8	6	6,50	2	5	0,75	2	0	2,00	1	1	0,75	44	30	36,50	219,075	4617
6	416	EDANUR ÖNAL	12C	22	14	18,50	4	1	3,75	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50				7	8	5,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	2	0	2,00	44	30	36,50	218,340	4695
7	105	ZEYNEP BİLİK	12C	20	15	16,25	5	0	5,00	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00				3	1	2,75	0	1	-0,25				40	19	35,25	213,950	5080			
8	413	ZEHRA METE	12A	17	19	12,25	3	1	2,75	3	1	2,75	3	1	2,75	4	1	3,75				5	4	4,00	3	2	2,50	5	1	4,75	0	2	-0,50	43	32	35,00	212,088	5250
9	12	YUSUF CİHAN DİLBER	12C	25	12	22,00	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50	2	3	1,25				2	1	1,75	0	2	-0,50				40	22	34,50	210,765	5370			
10	421	HEDİYE ULUHATUN	12A	24	13	20,75	3	2	2,50	2	2	1,50	2	2	1,50	5	0	5,00				2	3	1,25	2	2	1,50	2	4	1,00	0	2	-0,50	42	30	34,50	209,848	5460
11	43	BURAK ASLAN	12D	25	12	22,00	4	1	3,75	1	4	0,00	3	1	2,75	5	0	5,00				0	2	-0,50	2	1	1,75				40	21	34,75	209,678	5482			
12	97	BERFİN KIRŞAN	12B	21	10	18,50	3	0	3,00	2	0	2,00	3	1	2,75	4	1	3,75				4	9	1,75	3	2	2,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	41	28	34,00	208,565	5594
13	8	BÜR A TURAN	12E	24	11	21,25	3	1	2,75	2	2	1,50	4	0	4,00	4	1	3,75							0	1	-0,25				1	0	1,00	38	16	34,00	207,868	5666
14	443	EMEL YARBA	12B	28	12	25,00	0	2	-0,50	2	1	1,75	2	2	1,50	2	3	1,25				5	0	5,00	0	4	-1,00	1	3	0,25	0	1	-0,25	40	28	33,00	207,760	5680
15	16	EVİN ÜNER	12C	23	16	19,00	5	0	5,00	4	0	4,00	4	0	4,00	2	1	1,75				1	3	0,25	0	2	-0,50				0	1	-0,25	39	23	33,25	206,133	5842
16	0	DİLAN SEYİT	12B	22	15	18,25							3	1	2,75	4	1	3,75				6	3	5,25	2	4	1,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	39	27	32,25	204,920	5947
17	393	ZEYNEP AYDIN	12A	21	13	17,75	4	1	3,75	1	1	0,75	4	0	4,00	4	1	3,75				2	3	1,25	1	2	0,50	1	3	0,25	1	3	0,25	39	27	32,25	203,055	6148
18	25	RAVŞAN ASLAN	12E	23	13	19,75	3	1	2,75	2	2	1,50	4	0	4,00	4	1	3,75													36	17	31,75	200,930	6342			
19	136	NURCAN SOYVURAL	12B	25	15	21,25	1	2	0,50	2	1	1,75	2	2	1,50	2	3	1,25				4	1	3,75	1	4	0,00	1	4	0,00	1	1	0,75	39	33	30,75	199,535	6510
20	406	RAHİME MUTLU	12F	21	19	16,25	4	1	3,75	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50				4	7	2,25	1	2	0,50	2	2	1,50	0	2	-0,50	40	38	30,50	197,933	6701
21	177	UĞUR KILSI	12C	21	14	17,50	4	0	4,00	1	3	0,25	4	0	4,00	3	2	2,50				2	1	1,75	1	2	0,50				36	22	30,50	197,870	6708			
22	9	CANAN KAVAK	12C	18	19	13,25	5	0	5,00	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75				3	4	2,00	0	2	-0,50				37	28	30,00	196,898	6822			
23	0	MEHMET BIÇAKÇI	12B	17	13	13,75	4	0	4,00	2	1	1,75	3	1	2,75	2	2	1,50				3	4	2,00	1	1	0,75	3	1	2,75				35	23	29,25	193,345	7251
24	394	ZİNET DOĞAN	12A	13	15	9,25	2	0	2,00	2	0	2,00	2	0	2,00	3	2	2,50				9	8	7,00	2	3	1,25	2	2	1,50	1	2	0,50	36	32	28,00	192,428	7344
25	437	SÜLEYMANN IŞIK	12F	19	17	14,75	4	1	3,75	0	3	-0,75	4	0	4,00	4	1	3,75				2	5	0,75	1	0	1,00	1	0	1,00				35	27	28,25	189,805	7692
26	415	DLN YLCN	12F	15	16	11,00	4	1	3,75	5	0	5,00	3	1	2,75	4	1	3,75				2	4	1,00	0	1	-0,25	1	1	0,75				34	25	27,75	188,948	7786
27	0	VEYSİ ASLAN	12A	15	22	9,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50				5	1	4,75	2	5	0,75	1	6	-0,50	1	5	-0,25	38	45	26,75	188,053	7926
28	123	NURŞİN KIZMAZ	12B	19	13	15,75	2	0	2,00	1	0	1,00				5	0	5,00				3	5	1,75	3	2	2,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	34	26	27,50	187,908	7939
29	391	ŞEYMA KALKAN	12C	24	13	20,75	3	1	2,75	2	1	1,75	2	0	2,00	3	2	2,50				1	11	-1,75							35	28	28,00	187,863	7949			

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi					GUNEYDOGU KARMASI TYT					96	96	3859	18934																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam		TYT																
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe D			n Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				17,38	16,15	13,35	2,28	1,42	1,93	1,84	1,79	1,39	2,15	1,34	1,81	2,91	1,39	2,56	0,02	0,02	0,01	6,00	5,84	4,54	1,68	2,16	1,14	1,47	1,64	1,06	1,02	1,64	0,61	36,75	33,39	28,40	191,790	
Okul Ortalaması				15,95	17,19	11,66	2,39	1,46	2,02	2,12	1,69	1,70	2,45	1,13	2,16	2,81	1,43	2,45	0,04	0,08	0,02	3,48	4,58	2,34	1,02	2,19	0,47	0,98	1,56	0,59	0,55	1,16	0,26	31,79	32,47	23,67	174,370	
30	390	SÜMEYYE	12E	19	19	14,25	3	2	2,50	3	1	2,75	2	3	1,25	5	0	5,00				1	3	0,25	3	2	2,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	36	34	27,50	187,283	8021
31	397	BİLAL ÖNER	12C	16	20	11,00	5	0	5,00	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50				4	3	3,25										34	29	26,75	187,138	8049
32	106	YEŞİM AVCI	B	17	10	14,50	2	1	1,75	2	0	2,00	2	0	2,00	3	1	2,75				3	3	2,25	1	4	0,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	32	21	26,75	185,983	8193
33	434	SİMGE GÜNER	12A	15	15	11,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	2	1	1,75	3	1	2,75				6	4	5,00	2	1	1,75	3	2	2,50	1	2	0,50	33	27	26,25	185,170	8284
34	113	ŞEVVAL SOYORAL	12C	15	17	10,75	4	1	3,75	3	1	2,75	3	1	2,75	4	0	4,00				3	4	2,00	0	1	-0,25							32	25	25,75	183,310	8550
35	398	BÜŞRA GÜNEYDİN	12C	23	8	21,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	3	1	2,75	2	3	1,25				1	2	0,50	1	1	0,75				0	1	-0,25	32	24	26,00	182,550	8664
36	412	VEYSEL ORAK	12E	17	9	14,75	3	0	3,00	2	2	1,50	3	1	2,75	4	1	3,75							0	2	-0,50							29	15	25,25	180,455	8922
37	0	ZERDA GÜNDÜZ	12B	20	16	16,00	1	0	1,00	1	1	0,75	2	2	1,50	3	2	2,50				3	4	2,00	1	3	0,25	1	3	0,25	1	1	0,75	33	32	25,00	180,220	8949
38	448	MELEK ASLAN	12E	21	16	17,00	0	1	-0,25	4	0	4,00	2	2	1,50	3	0	3,00																30	19	25,25	180,203	8952
39	112	SEVE ÇELİK	12B	20	18	15,50	1	3	0,25	1	2	0,50	3	1	2,75				1	2	0,50	5	7	3,25	2	4	1,00	2	2	1,50	0	4	-1,00	35	43	24,25	178,468	9189
40	386	NURİ ASLAN	12A	12	18	7,50	3	0	3,00	1	3	0,25	4	0	4,00	3	2	2,50				6	15	2,25	3	3	2,25	1	0	1,00	2	3	1,25	35	44	24,00	176,665	9408
41	420	HAYAT TARI	12C	18	13	14,75	4	1	3,75	1	4	0,00	4	0	4,00	2	3	1,25				1	3	0,25										30	24	24,00	176,443	9439
42	414	BERİVAN KESKİN	12E	17	19	12,25	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50				1	3	0,25										31	29	23,75	175,765	9520
43	384	MEHMET KALKAN	12E	18	11	15,25	3	1	2,75	3	2	2,50	1	1	0,75	2	2	1,50										1	0	1,00				28	17	23,75	175,195	9584
44	117	ŞİLAN ASLAN	12A	12	22	6,50	1	1	0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	3	1	2,75				9	2	8,50	0	2	-0,50	3	2	2,50				30	32	22,00	174,495	9664
45	0	RENAS YILDIZ	12B	17	14	13,50	2	2	1,50	1	1	0,75	3	0	3,00	2	2	1,50				3	4	2,00	1	5	-0,25	1	3	0,25	1	1	0,75	31	32	23,00	174,065	9698
46	387	OSMAN YAVUZ	12F	13	22	7,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75				1	3	0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00				30	30	22,50	171,780	10026
47	427	MEKANNN KARDASŞŞ	12F	15	21	9,75	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75							1	1	0,75							29	29	21,75	169,120	10374
48	435	SEVGİ İŞİK	12E	17	19	12,25	2	2	1,50	2	3	1,25	4	0	4,00	2	3	1,25				2	4	1,00										29	31	21,25	168,160	10497
49	389	DONAT SİBEL	12C	17	15	13,25	2	1	1,75	2	2	1,50	2	1	1,75	1	0	1,00				3	5	1,75										27	24	21,00	167,728	10537
50	400	EMİNE AKIN	12Z				2	3	1,25	3	2	2,50	4	0	4,00	3	1	2,75				7	5	5,75	3	4	2,00	1	3	0,25	2	2	1,50	25	20	20,00	166,370	10715
51	409	ŞÜKRAN ULAŞ	12C	14	9	11,75	1	2	0,50	1	1	0,75	4	0	4,00	4	1	3,75				0	1	-0,25										24	14	20,50	165,078	10852
52	430	REMZİYE KIRAÇ	12A	10	14	6,50	1	3	0,25	2	1	1,75	2	1	1,75	2	1	1,75				7	4	6,00	1	4	0,00	1	2	0,50	1	1	0,75	27	31	19,25	164,478	10918
53	128	CANAN SONĞUR	12E	16	23	10,25	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50				1	2	0,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25				29	36	20,00	164,178	10965
54	418	BULUT FURKAN	12A	11	9	8,75				2	0	2,00										8	10	5,50	2	4	1,00	3	3	2,25	0	2	-0,50	26	28	19,00	162,863	11136
55	422	İLKNUR DEMİR	12A	7	10	4,50				2	0	2,00				5	0	5,00				6	9	3,75	2	4	1,00	3	2	2,50	1	2	0,50	26	27	19,25	162,548	11182
56	102	RAMAZAN BENEK	12E	17	23	11,25	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50				1	1	0,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50				28	37	18,75	160,255	11474
57	122	HÜSEYİN KARACA	12C	16	19	11,25	1	4	0,00	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00				1	1	0,75	0	3	-0,75				0	2	-0,50	27	34	18,50	159,593	11543
58	119	ROJİN YELBOĞA	12E	17	17	12,75	3	1	2,75	2	3	1,25	1	1	0,75	1	2	0,50																24	24	18,00	157,143	11867

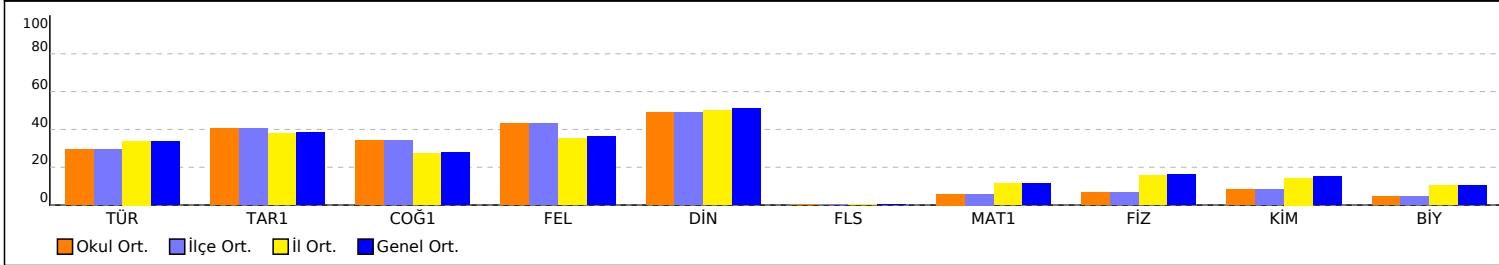
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																										
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOGU KARMASI TYT						96	96	3859	18934																							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel							
Genel Ortalama				17,38	16,15	13,35	2,28	1,42	1,93	1,84	1,79	1,39	2,15	1,34	1,81	2,91	1,39	2,56	0,02	0,02	0,01	6,00	5,84	4,54	1,68	2,16	1,14	1,47	1,64	1,06	1,02	1,64	0,61	36,75	33,39	28,40	191,790					
Okul Ortalaması				15,95	17,19	11,66	2,39	1,46	2,02	2,12	1,69	1,70	2,45	1,13	2,16	2,81	1,43	2,45	0,04	0,08	0,02	3,48	4,58	2,34	1,02	2,19	0,47	0,98	1,56	0,59	0,55	1,16	0,26	31,79	32,47	23,67	174,370					
59	114	SEHER ASLAN	12E	14	19	9,25	1	2	0,50	2	2	1,50	3	0	3,00	3	2	2,50				1	0	1,00				0	1	-0,25				24	26	17,50	156,343	11960				
60	419	FURKAN YILDIZ	12E	12	6	10,50	3	1	2,75	2	1	1,75				0	1	-0,25				4	4	3,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50				21	16	17,00	155,935	12002				
61	144	ZEHRA BIÇEN	12C	12	14	8,50	2	1	1,75	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50				1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	23	24	17,00	154,775	12167				
62	431	ŞAHİN ROJDA	12D	13	20	8,00	3	1	2,75	1	3	0,25	3	1	2,75	3	2	2,50																23	27	16,25	151,763	12563				
63	426	YUSUF ŞAHİN	12A	8	18	3,50	1	0	1,00	2	3	1,25	4	0	4,00	2	3	1,25				6	10	3,50	2	5	0,75	1	4	0,00	1	3	0,25	27	46	15,50	151,260	12628				
64	85	ENES ASLAN	12F	17	20	12,00	0	5	-1,25	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50				1	3	0,25	0	1	-0,25							25	36	16,00	150,970	12666				
65	444	FATMA ORAL	12A	11	7	9,25																7	6	5,50										18	13	14,75	149,965	12797				
66	353	ZEHRA	12F	16	24	10,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25				3	14	-0,50	0	3	-0,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	29	55	15,25	148,313	13001				
67	83	SUDE ARAS	12D	12	24	6,00	1	3	0,25	3	1	2,75	4	0	4,00	2	2	1,50				1	4	0,00										23	34	14,50	146,245	13235				
68	388	PINAR DİREKÇİ	12B	12	19	7,25	4	0	4,00	1	1	0,75	3	1	2,75	2	2	1,50				0	7	-1,75	1	3	0,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	24	37	14,75	145,935	13277				
69	402	KAPLAN BEY	12E	8	14	4,50	3	2	2,50	2	3	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50				2	5	0,75				0	1	-0,25	21	28	14,00	145,205	13369							
70	0	VEYSEL ERP	12D	12	17	7,75	3	2	2,50	1	2	0,50	3	0	3,00				0	3	-0,75	1	0	1,00							20	24	14,00	145,113	13374							
71	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	12	27	5,25	1	3	0,25	3	2	2,50	1	1	0,75	2	2	1,50				4	3	3,25							23	38	13,50	144,893	13398							
72	423	İREM ŞAŞMAZ	12E	16	22	10,50	2	1	1,75	3	2	2,50	0	3	-0,75	1	3	0,25				1	6	-0,50	1	1	0,75				0	2	-0,50	24	40	14,00	144,065	13503				
73	131	SAKİNE GÜNEŞ	12B	9	15	5,25	2	1	1,75	2	1	1,75	2	0	2,00	1	0	1,00				1	4	0,00	2	2	1,50	0	4	-1,00	2	1	1,75	21	28	14,00	144,048	13508				
74	138	HEDİYE ŞİMŞEK	12E	8	16	4,00	2	2	1,50	1	4	0,00	2	0	2,00	2	1	1,75				2	0	2,00	0	2	-0,50	1	4	0,00				18	29	10,75	135,568	14474				
75	145	ZİLAN ÖNER	12F	11	24	5,00	1	3	0,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	2	1,50																19	34	10,50	133,455	14668				
76	178	ZINAR İPEK	12E	13	27	6,25	0	5	-1,25	4	1	3,75	1	4	0,00	2	3	1,25				1	4	0,00										21	44	10,00	131,788	14852				
77	417	FAHRETTİN BIÇEN	12D	11	29	3,75	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50				0	2	-0,50										20	42	9,50	130,028	15063				
78	0	YUSUF ASLAN	12C	15	24	9,00																												15	24	9,00	128,440	15240				
79	428	NESRİN YAVUZ	12E	7	17	2,75	1	2	0,50	3	2	2,50	2	1	1,75	2	2	1,50				1	1	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	16	30	8,50	127,918	15288				
80	449	MİZGİNTURGUT	12D	10	30	2,50	3	2	2,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	2	3	1,25				5	10	2,50										21	54	7,50	125,350	15534				
81	31	MAZLUM CENGİZ	12E	8	18	3,50	2	2	1,50	2	3	1,25				2	0	2,00				1	4	0,00				0	2	-0,50				15	29	7,75	124,843	15567				
82	15	ESRA ŞAHİN	12D	10	27	3,25	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25																17	40	7,00	122,308	15781				
83	109	EVİN IŞIK	12D	8	27	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50				2	2	1,50				0	6	-1,50	0	2	-0,50				17	45	5,75	118,955	16064				
84	107	HALİL ÖNER	12A	9	30	1,50																7	33	-1,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	18	67	1,25	102,958	17132				
85	395	ZÜMRETE KAPLAN	12D	4	30	-3,50	2	2	1,50	1	4	0,00	1	0	1,00	1	2	0,50				1	3	0,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	14	52	1,00						
86	0																																	0	0	0,00						
87	0																																	0	0	0,00						

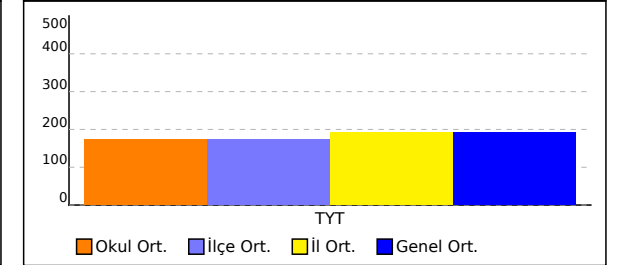
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL	İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
BATMAN	GERCÜŞ			Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOGU KARMASI TYT						96	96	3859	18934																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N			
Genel Ortalama				17,38	16,15	13,35	2,28	1,42	1,93	1,84	1,79	1,39	2,15	1,34	1,81	2,91	1,39	2,56	0,02	0,02	0,01	6,00	5,84	4,54	1,68	2,16	1,14	1,47	1,64	1,06	1,02	1,64	0,61	36,75	33,39	28,40	191,790		
Okul Ortalaması				15,95	17,19	11,66	2,39	1,46	2,02	2,12	1,69	1,70	2,45	1,13	2,16	2,81	1,43	2,45	0,04	0,08	0,02	3,48	4,58	2,34	1,02	2,19	0,47	0,98	1,56	0,59	0,55	1,16	0,26	31,79	32,47	23,67	174,370		
88	0																																						
89	0																																						
90	0																																						
91	0																																						
92	0																																						
93	0																																						
94	0																																						
95	0																																						
96	17	HEVİDAR AV İ	12E	6	33	-2,25	0	5	-1,25	0	3	-0,75	2	3	1,25	2	3	1,25																10	47	-1,75			

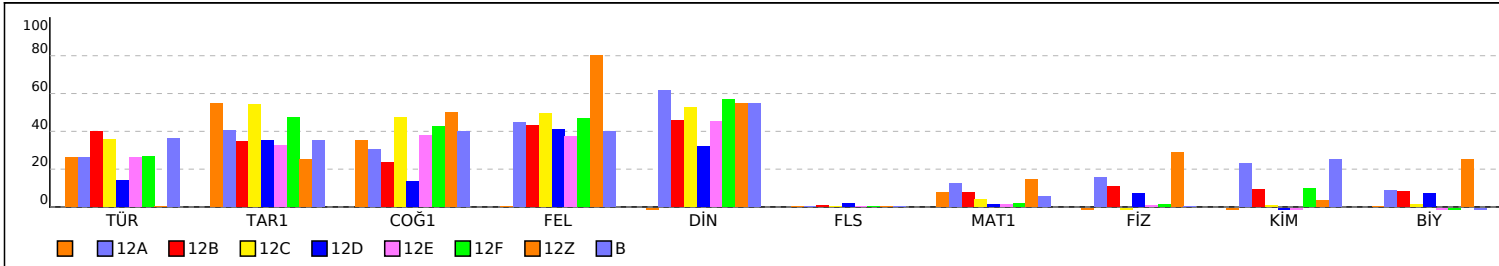
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



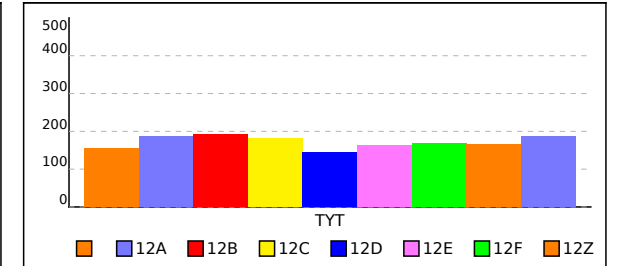
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



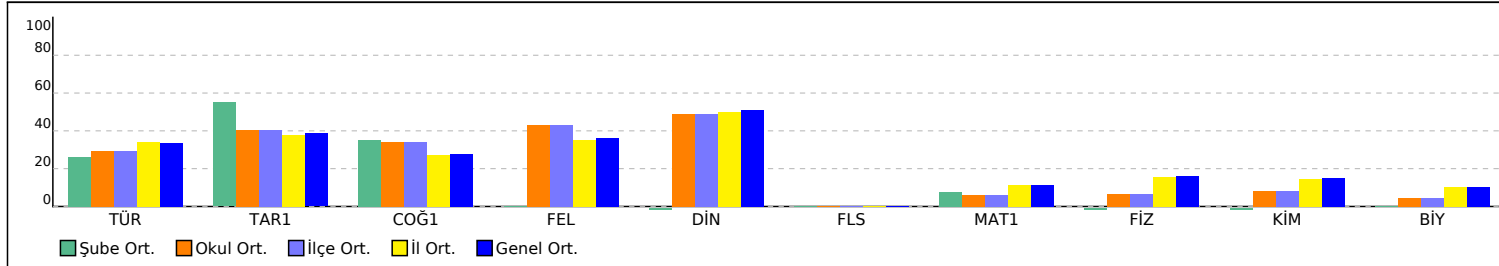
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



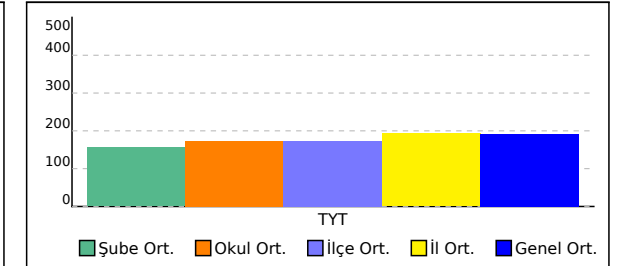
## SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOGU KARMASI TYT						96	96	3859	18934																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				17,38	16,15	13,35	2,28	1,42	1,93	1,84	1,79	1,39	2,15	1,34	1,81	2,91	1,39	2,56	0,02	0,02	0,01	6,00	5,84	4,54	1,68	2,16	1,14	1,47	1,64	1,06	1,02	1,64	0,61	36,75	33,39	28,40	191,790	
Okul Ortalaması				15,95	17,19	11,66	2,39	1,46	2,02	2,12	1,69	1,70	2,45	1,13	2,16	2,81	1,43	2,45	0,04	0,08	0,02	3,48	4,58	2,34	1,02	2,19	0,47	0,98	1,56	0,59	0,55	1,16	0,26	31,79	32,47	23,67	174,370	
SINIF:																																						
1	419	FURKAN YILDIZ		12	6	10,50	3	1	2,75	2	1	1,75										4	4	3,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50				21	16	17,00	155,935	12002
2	0																																	0	0	0,00		
3	0																																	0	0	0,00		
4	0																																	0	0	0,00		
5	0																																	0	0	0,00		
6	0																																	0	0	0,00		
7	0																																	0	0	0,00		
8	0																																	0	0	0,00		
9	0																																	0	0	0,00		
10	0																																	0	0	0,00		
11	0																																	0	0	0,00		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

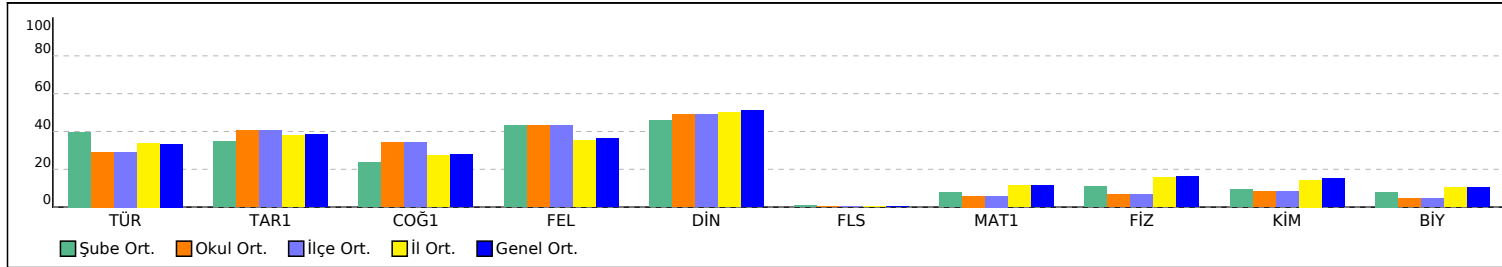




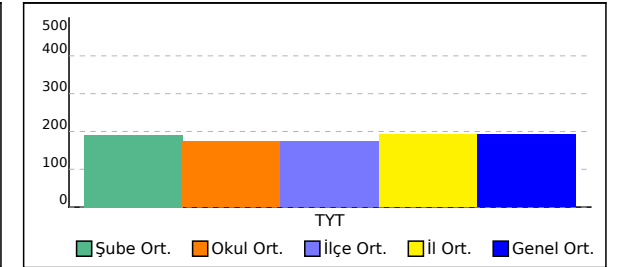
## 12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	SINAV ADI	OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						96	96	3859	18934																				
BATMAN			GERCÜŞ			Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOGU KARMASI TYT						96	96	3859	18934																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																	
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				17,38	16,15	13,35	2,28	1,42	1,93	1,84	1,79	1,39	2,15	1,34	1,81	2,91	1,39	2,56	0,02	0,02	0,01	6,00	5,84	4,54	1,68	2,16	1,14	1,47	1,64	1,06	1,02	1,64	0,61	36,75	33,39	28,40	191,790				
Okul Ortalaması				15,95	17,19	11,66	2,39	1,46	2,02	2,12	1,69	1,70	2,45	1,13	2,16	2,81	1,43	2,45	0,04	0,08	0,02	3,48	4,58	2,34	1,02	2,19	0,47	0,98	1,56	0,59	0,55	1,16	0,26	31,79	32,47	23,67	174,370				
SINIF: 12B																																									
1	452	İREM BUDAK	12B	25	13	21,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	3	0	3,00	4	1	3,75				9	5	7,75	1	2	0,50	1	1	0,75	4	0	4,00	48	23	42,25	237,405	3338			
2	0	MUHAMED	12B	19	16	15,00	4	0	4,00	3	1	2,75	2	1	1,75	3	0	3,00				8	6	6,50	2	5	0,75	2	0	2,00	1	1	0,75	44	30	36,50	219,075	4617			
3	97	BERFİN KIRŞAN	12B	21	10	18,50	3	0	3,00	2	0	2,00	3	1	2,75	4	1	3,75				4	9	1,75	3	2	2,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	41	28	34,00	208,565	5594			
4	443	EMEL YARBA	12B	28	12	25,00	0	2	-0,50	2	1	1,75	2	2	1,50	2	3	1,25				5	0	5,00	0	4	-1,00	1	3	0,25	0	1	-0,25	40	28	33,00	207,760	5680			
5	0	DILAN SEYİT	12B	22	15	18,25							3	1	2,75	4	1	3,75				6	3	5,25	2	4	1,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	39	27	32,25	204,920	5947			
6	136	NURCAN SOYVURAL	12B	25	15	21,25	1	2	0,50	2	1	1,75	2	2	1,50	2	3	1,25				4	1	3,75	1	4	0,00	1	4	0,00	1	1	0,75	39	33	30,75	199,535	6510			
7	0	MEHMET BIÇAKÇI	12B	17	13	13,75	4	0	4,00	2	1	1,75	3	1	2,75	2	2	1,50				3	4	2,00	1	1	0,75	3	1	2,75				35	23	29,25	193,345	7251			
8	123	NURŞİN KIZMAZ	12B	19	13	15,75	2	0	2,00	1	0	1,00							5	0	5,00				3	5	1,75	3	2	2,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	34	26	27,50	187,908	7939
9	0	ZERDA GÜNDÜZ	12B	20	16	16,00	1	0	1,00	1	1	0,75	2	2	1,50	3	2	2,50				3	4	2,00	1	3	0,25	1	3	0,25	1	1	0,75	33	32	25,00	180,220	8949			
10	112	SEVE ÇELİK	12B	20	18	15,50	1	3	0,25	1	2	0,50	3	1	2,75						1	2	0,50	5	7	3,25	2	4	1,00	2	2	1,50	0	4	-1,00	35	43	24,25	178,468	9189	
11	0	RENAS YILDIZ	12B	17	14	13,50	2	2	1,50	1	1	0,75	3	0	3,00	2	2	1,50				3	4	2,00	1	5	-0,25	1	3	0,25	1	1	0,75	31	32	23,00	174,065	9698			
12	388	PINAR DİREKÇİ	12B	12	19	7,25	4	0	4,00	1	1	0,75	3	1	2,75	2	2	1,50				0	7	-1,75	1	3	0,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	24	37	14,75	145,935	13277			
13	131	SAKİNE GÜNEŞ	12B	9	15	5,25	2	1	1,75	2	1	1,75	2	0	2,00	1	0	1,00				1	4	0,00	2	2	1,50	0	4	-1,00	2	1	1,75	21	28	14,00	144,048	13508			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



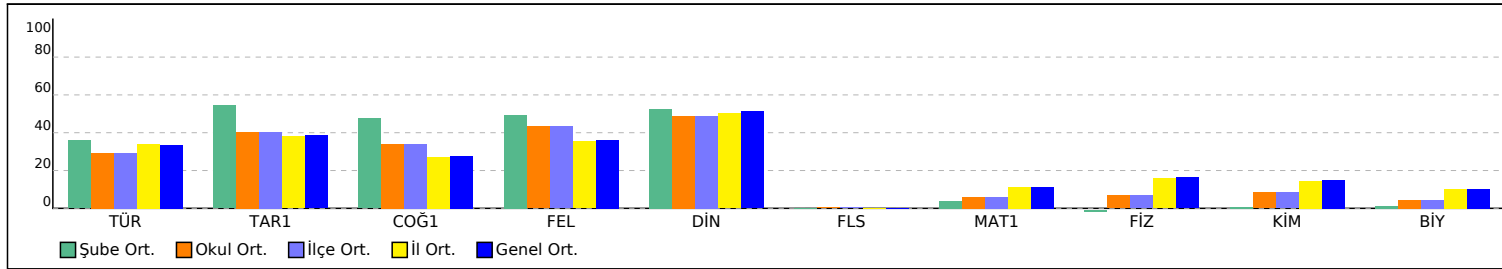
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



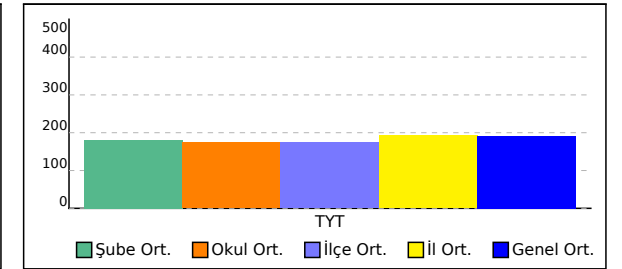
## 12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi					GUNEYDOGU KARMASI TYT					96	96	3859	18934																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam		TYT																
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama				17,38	16,15	13,35	2,28	1,42	1,93	1,84	1,79	1,39	2,15	1,34	1,81	2,91	1,39	2,56	0,02	0,02	0,01	6,00	5,84	4,54	1,68	2,16	1,14	1,47	1,64	1,06	1,02	1,64	0,61	36,75	33,39	28,40	191,790	
Okul Ortalaması				15,95	17,19	11,66	2,39	1,46	2,02	2,12	1,69	1,70	2,45	1,13	2,16	2,81	1,43	2,45	0,04	0,08	0,02	3,48	4,58	2,34	1,02	2,19	0,47	0,98	1,56	0,59	0,55	1,16	0,26	31,79	32,47	23,67	174,370	
SINIF: 12C																																						
1	416	EDANUR ÖNAL	12C	22	14	18,50	4	1	3,75	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50				7	8	5,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	2	0	2,00	44	30	36,50	218,340	4695
2	105	ZEYNEP BİLİK	12C	20	15	16,25	5	0	5,00	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00				3	1	2,75	0	1	-0,25						40	19	35,25	213,950	5080	
3	12	YUSUF CİHAN DİLBER	12C	25	12	22,00	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50	2	3	1,25				2	1	1,75	0	2	-0,50						40	22	34,50	210,765	5370	
4	16	EVİN ÜNER	12C	23	16	19,00	5	0	5,00	4	0	4,00	4	0	4,00	2	1	1,75				1	3	0,25	0	2	-0,50			0	1	-0,25	39	23	33,25	206,133	5842	
5	177	UĞUR KILSI	12C	21	14	17,50	4	0	4,00	1	3	0,25	4	0	4,00	3	2	2,50				2	1	1,75	1	2	0,50						36	22	30,50	197,870	6708	
6	9	CANAN KAVAK	12C	18	19	13,25	5	0	5,00	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75				3	4	2,00	0	2	-0,50						37	28	30,00	196,898	6822	
7	391	ŞEYMA KALKAN	12C	24	13	20,75	3	1	2,75	2	1	1,75	2	0	2,00	3	2	2,50				1	11	-1,75									35	28	28,00	187,863	7949	
8	397	BİLAL ÖNER	12C	16	20	11,00	5	0	5,00	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50				4	3	3,25									34	29	26,75	187,138	8049	
9	113	ŞEVVAL SOYORAL	12C	15	17	10,75	4	1	3,75	3	1	2,75	3	1	2,75	4	0	4,00				3	4	2,00	0	1	-0,25						32	25	25,75	183,310	8550	
10	398	BÜŞRA GÜNAYDIN	12C	23	8	21,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	3	1	2,75	2	3	1,25				1	2	0,50	1	1	0,75			0	1	-0,25	32	24	26,00	182,550	8664	
11	420	HAYAT TARI	12C	18	13	14,75	4	1	3,75	1	4	0,00	4	0	4,00	2	3	1,25				1	3	0,25									30	24	24,00	176,443	9439	
12	389	DONAT SİBEL	12C	17	15	13,25	2	1	1,75	2	2	1,50	2	1	1,75	1	0	1,00				3	5	1,75									27	24	21,00	167,728	10537	
13	409	ŞÜKRAN ULAŞ	12C	14	9	11,75	1	2	0,50	1	1	0,75	4	0	4,00	4	1	3,75				0	1	-0,25									24	14	20,50	165,078	10852	
14	122	HÜSEYİN KARACA	12C	16	19	11,25	1	4	0,00	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00				1	1	0,75	0	3	-0,75			0	2	-0,50	27	34	18,50	159,593	11543	
15	144	ZEHRA BIÇEN	12C	12	14	8,50	2	1	1,75	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50				1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	23	24	17,00	154,775	12167
16	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	12	27	5,25	1	3	0,25	3	2	2,50	1	1	0,75	2	2	1,50				4	3	3,25									23	38	13,50	144,893	13398	
17	0	YUSUF ASLAN	12C	15	24	9,00																										15	24	9,00	128,440	15240		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

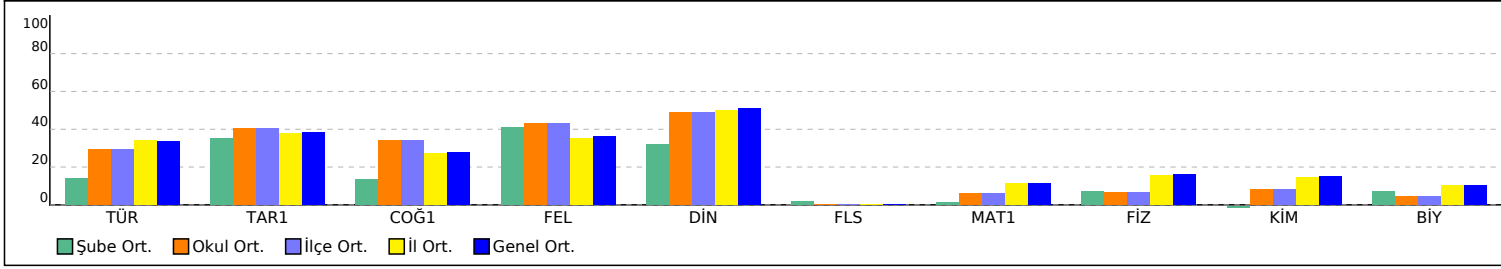




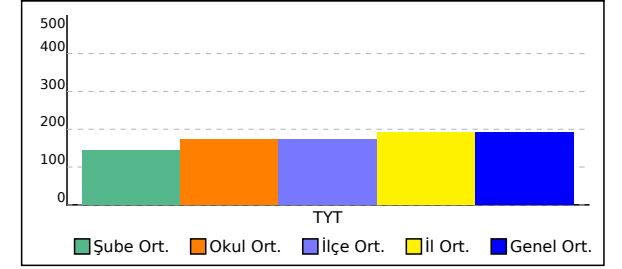
## 12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE			OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
BATMAN		GERCÜŞ			Gerçüş Anadolu Lisesi										GUNEYDOGU KARMASI TYT						96	96	3859	18934														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				17,38	16,15	13,35	2,28	1,42	1,93	1,84	1,79	1,39	2,15	1,34	1,81	2,91	1,39	2,56	0,02	0,02	0,01	6,00	5,84	4,54	1,68	2,16	1,14	1,47	1,64	1,06	1,02	1,64	0,61	36,75	33,39	28,40	191,790	
Okul Ortalaması				15,95	17,19	11,66	2,39	1,46	2,02	2,12	1,69	1,70	2,45	1,13	2,16	2,81	1,43	2,45	0,04	0,08	0,02	3,48	4,58	2,34	1,02	2,19	0,47	0,98	1,56	0,59	0,55	1,16	0,26	31,79	32,47	23,67	174,370	
SINIF: 12D																																						
1	43	BURAK ASLAN	12D	25	12	22,00	4	1	3,75	1	4	0,00	3	1	2,75	5	0	5,00				0	2	-0,50	2	1	1,75					40	21	34,75	209,678	5482		
2	431	ŞAHİN ROJDA	12D	13	20	8,00	3	1	2,75	1	3	0,25	3	1	2,75	3	2	2,50														23	27	16,25	151,763	12563		
3	83	SUDE ARAS	12D	12	24	6,00	1	3	0,25	3	1	2,75	4	0	4,00	2	2	1,50				1	4	0,00							23	34	14,50	146,245	13235			
4	0	VEYSEL ERP	12D	12	17	7,75	3	2	2,50	1	2	0,50	3	0	3,00				0	3	-0,75	1	0	1,00							20	24	14,00	145,113	13374			
5	417	FAHRETTİN BİÇEN	12D	11	29	3,75	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50				0	2	-0,50							20	42	9,50	130,028	15063			
6	449	MİZGİNTTURGUT	12D	10	30	2,50	3	2	2,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	2	3	1,25				5	10	2,50							21	54	7,50	125,350	15534			
7	15	ESRA ŞAHİN	12D	10	27	3,25	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25													17	40	7,00	122,308	15781			
8	109	EVİN IŞIK	12D	8	27	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50				2	2	1,50				0	6	-1,50	0	2	-0,50			17	45	5,75	118,955	16064	
9	395	ZÜMRETE KAPLAN	12D	4	30	-3,50	2	2	1,50	1	4	0,00	1	0	1,00	1	2	0,50				1	3	0,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	14	52	1,00		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



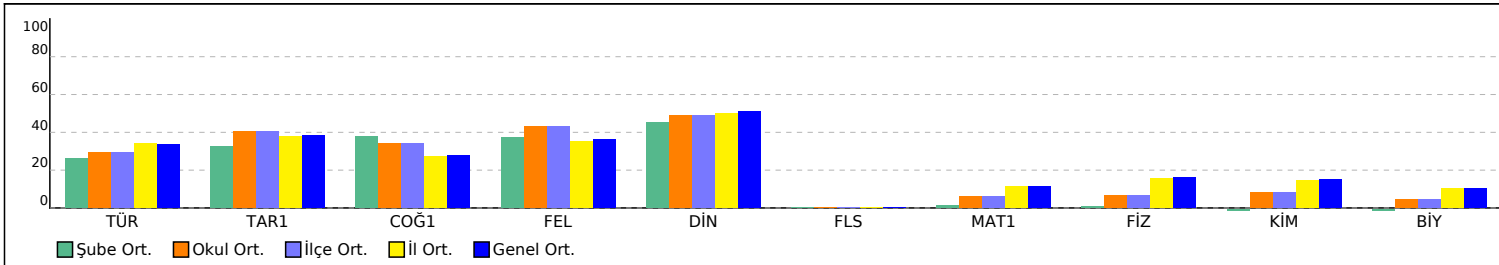
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



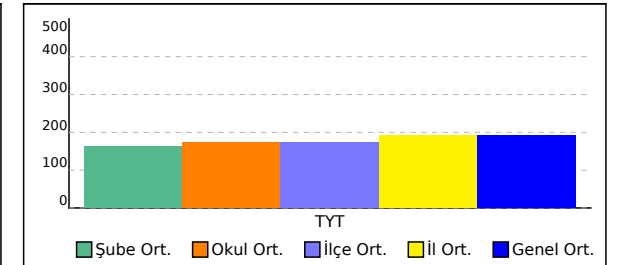
## 12E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi					GUNEYDOGU KARMASI TYT						96	96	3859	18934																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam		TYT																	
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									
Genel Ortalama				17,38	16,15	13,35	2,28	1,42	1,93	1,84	1,79	1,39	2,15	1,34	1,81	2,91	1,39	2,56	0,02	0,02	0,01	6,00	5,84	4,54	1,68	2,16	1,14	1,47	1,64	1,06	1,02	1,64	0,61	36,75	33,39	28,40	191,790		
Okul Ortalaması				15,95	17,19	11,66	2,39	1,46	2,02	2,12	1,69	1,70	2,45	1,13	2,16	2,81	1,43	2,45	0,04	0,08	0,02	3,48	4,58	2,34	1,02	2,19	0,47	0,98	1,56	0,59	0,55	1,16	0,26	31,79	32,47	23,67	174,370		
SINIF: 12E																																							
1	8	BÜR A TURAN	12E	24	11	21,25	3	1	2,75	2	2	1,50	4	0	4,00	4	1	3,75																					
2	25	RAVŞAN ASLAN	12E	23	13	19,75	3	1	2,75	2	2	1,50	4	0	4,00	4	1	3,75																					
3	390	SÜMEYYE	12E	19	19	14,25	3	2	2,50	3	1	2,75	2	3	1,25	5	0	5,00			1	3	0,25	3	2	2,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	36	34	27,50	187,283	8021		
4	412	VEYSEL ORAK	12E	17	9	14,75	3	0	3,00	2	2	1,50	3	1	2,75	4	1	3,75																					
5	448	MELEK ASLAN	12E	21	16	17,00	0	1	-0,25	4	0	4,00	2	2	1,50	3	0	3,00																					
6	414	BERİVAN KESKİN	12E	17	19	12,25	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50			1	3	0,25																
7	384	MEHMET KALKAN	12E	18	11	15,25	3	1	2,75	3	2	2,50	1	1	0,75	2	2	1,50																					
8	435	SEVGİ IŞIK	12E	17	19	12,25	2	2	1,50	2	3	1,25	4	0	4,00	2	3	1,25			2	4	1,00																
9	128	CANAN SONĞUR	12E	16	23	10,25	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50																					
10	102	RAMAZAN BENEK	12E	17	23	11,25	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50			1	1	0,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	28	37	18,75	160,255	11474		
11	119	ROJİN YELBOĞA	12E	17	17	12,75	3	1	2,75	2	3	1,25	1	1	0,75	1	2	0,50																					
12	114	SEHER ASLAN	12E	14	19	9,25	1	2	0,50	2	2	1,50	3	0	3,00	3	2	2,50			1	0	1,00																
13	402	KAPLAN BEY	12E	8	14	4,50	3	2	2,50	2	3	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50																					
14	423	İREM ŞAŞMAZ	12E	16	22	10,50	2	1	1,75	3	2	2,50	0	3	-0,75	1	3	0,25																					
15	138	HEDİYE ŞİMŞEK	12E	8	16	4,00	2	2	1,50	1	4	0,00	2	0	2,00	2	1	1,75																					
16	178	ZINAR İPEK	12E	13	27	6,25	0	5	-1,25	4	1	3,75	1	4	0,00	2	3	1,25			1	4	0,00																
17	428	NESRİN YAVUZ	12E	7	17	2,75	1	2	0,50	3	2	2,50	2	1	1,75	2	2	1,50																					
18	31	MAZLUM CENGİZ	12E	8	18	3,50	2	2	1,50	2	3	1,25				2	0	2,00																					
19	17	HEVİDAR AV İ	12E	6	33	-2,25	0	5	-1,25	0	3	-0,75	2	3	1,25	2	3	1,25																					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



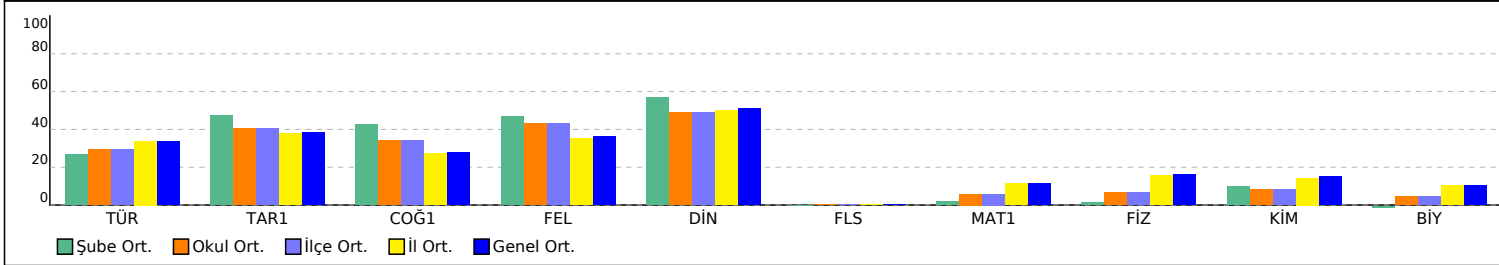
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



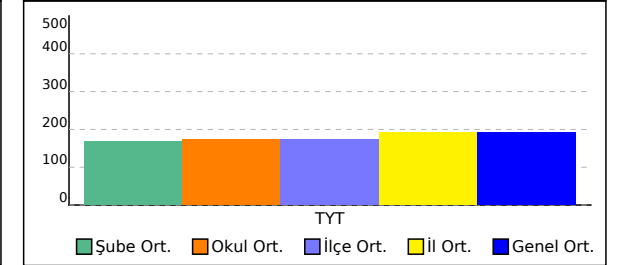
## 12F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi										GUNEYDOGU KARMASI TYT										96	96	3859	18934											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama				17,38	16,15	13,35	2,28	1,42	1,93	1,84	1,79	1,39	2,15	1,34	1,81	2,91	1,39	2,56	0,02	0,02	0,01	6,00	5,84	4,54	1,68	2,16	1,14	1,47	1,64	1,06	1,02	1,64	0,61	36,75	33,39	28,40	191,790	
Okul Ortalaması				15,95	17,19	11,66	2,39	1,46	2,02	2,12	1,69	1,70	2,45	1,13	2,16	2,81	1,43	2,45	0,04	0,08	0,02	3,48	4,58	2,34	1,02	2,19	0,47	0,98	1,56	0,59	0,55	1,16	0,26	31,79	32,47	23,67	174,370	
SINIF: 12F																																						
1	406	RAHİME MUTLU	12F	21	19	16,25	4	1	3,75	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50				4	7	2,25	1	2	0,50	2	2	1,50	0	2	-0,50	40	38	30,50	197,933	6701
2	437	SÜLEYMANN IŞIK	12F	19	17	14,75	4	1	3,75	0	3	-0,75	4	0	4,00	4	1	3,75				2	5	0,75	1	0	1,00	1	0	1,00				35	27	28,25	189,805	7692
3	415	DLN YLCN	12F	15	16	11,00	4	1	3,75	5	0	5,00	3	1	2,75	4	1	3,75				2	4	1,00	0	1	-0,25	1	1	0,75				34	25	27,75	188,948	7786
4	387	OSMAN YAVUZ	12F	13	22	7,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75				1	3	0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00				30	30	22,50	171,780	10026
5	427	MEKANNN KARDAŞŞŞ	12F	15	21	9,75	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75																				
6	85	ENES ASLAN	12F	17	20	12,00	0	5	-1,25	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50				1	3	0,25	0	1	-0,25											
7	353	ZEHRA	12F	16	24	10,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25				3	14	-0,50	0	3	-0,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	29	55	15,25	148,313	13001
8	145	ZİLAN ÖNER	12F	11	24	5,00	1	3	0,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	2	1,50																				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



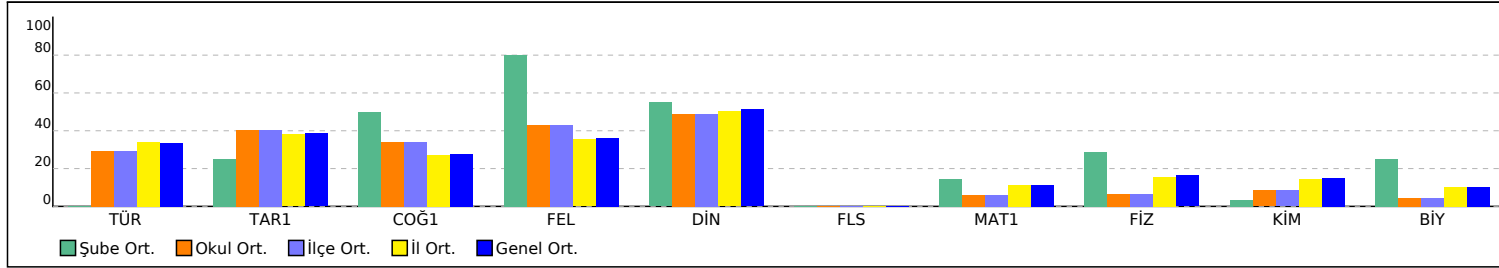
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



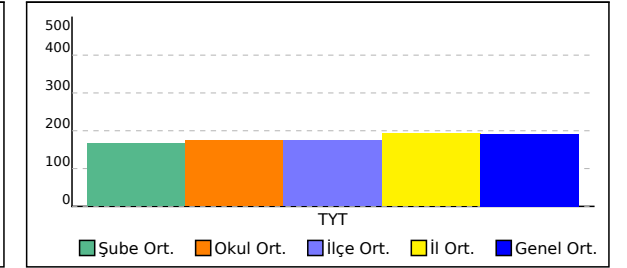
## 12Z SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi					GUNEYDOGU KARMASI TYT					96	96	3859	18934																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam		TYT																
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				17,38	16,15	13,35	2,28	1,42	1,93	1,84	1,79	1,39	2,15	1,34	1,81	2,91	1,39	2,56	0,02	0,02	0,01	6,00	5,84	4,54	1,68	2,16	1,14	1,47	1,64	1,06	1,02	1,64	0,61	36,75	33,39	28,40	191,790	
Okul Ortalaması				15,95	17,19	11,66	2,39	1,46	2,02	2,12	1,69	1,70	2,45	1,13	2,16	2,81	1,43	2,45	0,04	0,08	0,02	3,48	4,58	2,34	1,02	2,19	0,47	0,98	1,56	0,59	0,55	1,16	0,26	31,79	32,47	23,67	174,370	
SINIF: 12Z																																						
1	400	EMİNE AKIN	12Z				2	3	1,25	3	2	2,50	4	0	4,00	3	1	2,75				7	5	5,75	3	4	2,00	1	3	0,25	2	2	1,50	25	20	20,00	166,370	10715

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



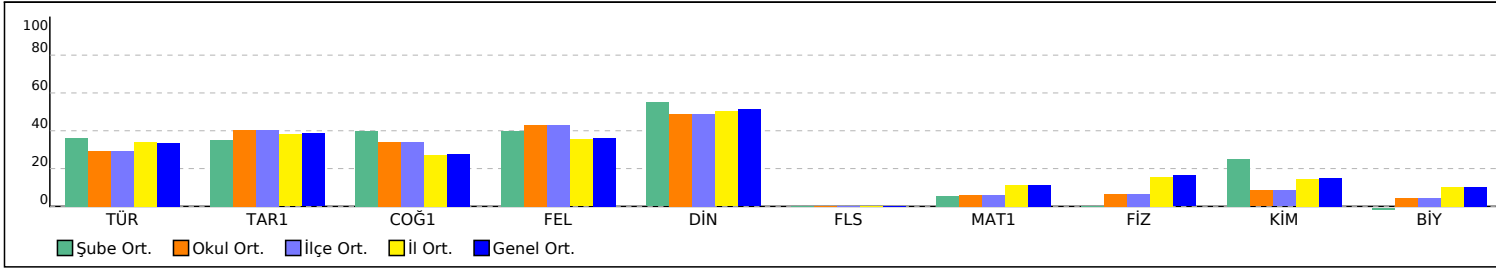
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



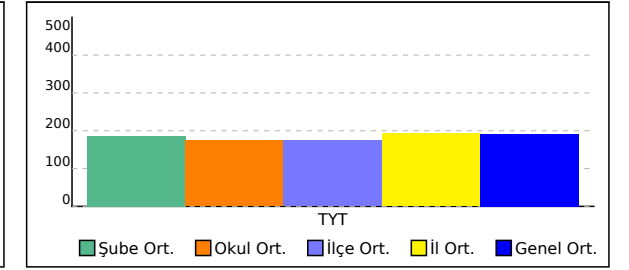
## B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi					GUNEYDOĞU KARMASI TYT					96	96	3859	18934																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam		TYT																
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji			Puan		Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				17,38	16,15	13,35	2,28	1,42	1,93	1,84	1,79	1,39	2,15	1,34	1,81	2,91	1,39	2,56	0,02	0,02	0,01	6,00	5,84	4,54	1,68	2,16	1,14	1,47	1,64	1,06	1,02	1,64	0,61	36,75	33,39	28,40	191,790	
Okul Ortalaması				15,95	17,19	11,66	2,39	1,46	2,02	2,12	1,69	1,70	2,45	1,13	2,16	2,81	1,43	2,45	0,04	0,08	0,02	3,48	4,58	2,34	1,02	2,19	0,47	0,98	1,56	0,59	0,55	1,16	0,26	31,79	32,47	23,67	174,370	
SINIF: B																																						
1	106	YEŞİM AVCI	B	17	10	14,50	2	1	1,75	2	0	2,00	2	0	2,00	3	1	2,75				3	3	2,25	1	4	0,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	32	21	26,75	185,983	8193

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)																	KATILIMLAR								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOGU KARMASI TYT						96	96	3859	18934						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				17,4	16,2	13,35	9,2	6,0	7,70	6,0	5,8	4,54	4,2	5,4	2,80	36,7	33,4	28,39	191,790						
Okul Ortalaması				16,0	17,2	11,66	9,8	5,8	8,35	3,5	4,6	2,34	2,6	4,9	1,32	31,8	32,5	23,67	174,370						
1	439	BERFİN ORHAN	12A	24	6	22,50	10	3	9,25	10	3	9,25	9	3	8,25	53	15	49,25	259,838	1	1	1	492	2376	
2	452	İREM BUDAK	12B	25	13	21,75	8	2	7,50	9	5	7,75	6	3	5,25	48	23	42,25	237,405	1	2	2	684	3338	
3	132	SEMANUR ÖNAL	12A	17	21	11,75	14	4	13,00	10	4	9,00	8	6	6,50	49	35	40,25	231,835	2	3	3	759	3673	
4	261	İLKE NAZ MEMİŞ	12A	18	10	15,50	13	2	12,50	8	2	7,50	4	5	2,75	43	19	38,25	225,438	3	4	4	843	4118	
5	0	MUHAMED	12B	19	16	15,00	12	2	11,50	8	6	6,50	5	6	3,50	44	30	36,50	219,075	2	5	5	950	4617	
6	416	EDANUR ÖNAL	12C	22	14	18,50	12	6	10,50	7	8	5,00	3	2	2,50	44	30	36,50	218,340	1	6	6	963	4695	
7	105	ZEYNEP BİLİK	12C	20	15	16,25	17	2	16,50	3	1	2,75	0	1	-0,25	40	19	35,25	213,950	2	7	7	1050	5080	
8	413	ZEHRA METE	12A	17	19	12,25	13	4	12,00	5	4	4,00	8	5	6,75	43	32	35,00	212,088	4	8	8	1084	5250	
9	12	YUSUF CİHAN DİLBER	12C	25	12	22,00	13	7	11,25	2	1	1,75	0	2	-0,50	40	22	34,50	210,765	3	9	9	1108	5370	
10	421	HEDİYE ULUHATUN	12A	24	13	20,75	12	6	10,50	2	3	1,25	4	8	2,00	42	30	34,50	209,848	5	10	10	1122	5460	
11	43	BURAK ASLAN	12D	25	12	22,00	13	6	11,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	40	21	34,75	209,678	1	11	11	1130	5482	
12	97	BERFİN KIRŞAN	12B	21	10	18,50	12	2	11,50	4	9	1,75	4	7	2,25	41	28	34,00	208,565	3	12	12	1153	5594	
13	8	BÜR A TURAN	12E	24	11	21,25	13	4	12,00				1	1	0,75	38	16	34,00	207,868	1	13	13	1171	5666	
14	443	EMEL YARBA	12B	28	12	25,00	6	8	4,00	5	0	5,00	1	8	-1,00	40	28	33,00	207,760	4	14	14	1178	5680	
15	16	EVİN ÜNER	12C	23	16	19,00	15	1	14,75	1	3	0,25	0	3	-0,75	39	23	33,25	206,133	4	15	15	1208	5842	
16	0	DİLAN SEYİT	12B	22	15	18,25	7	2	6,50	6	3	5,25	4	7	2,25	39	27	32,25	204,920	5	16	16	1230	5947	
17	393	ZEYNEP AYDIN	12A	21	13	17,75	13	3	12,25	2	3	1,25	3	8	1,00	39	27	32,25	203,055	6	17	17	1280	6148	
18	25	RAVŞAN ASLAN	12E	23	13	19,75	13	4	12,00							36	17	31,75	200,930	2	18	18	1319	6342	
19	136	NURCAN SOYVURAL	12B	25	15	21,25	7	8	5,00	4	1	3,75	3	9	0,75	39	33	30,75	199,535	6	19	19	1354	6510	
20	406	RAHİME MUTLU	12F	21	19	16,25	12	6	10,50	4	7	2,25	3	6	1,50	40	38	30,50	197,933	1	20	20	1396	6701	
21	177	UĞUR KILSI	12C	21	14	17,50	12	5	10,75	2	1	1,75	1	2	0,50	36	22	30,50	197,870	5	21	21	1398	6708	
22	9	CANAN KAVAK	12C	18	19	13,25	16	3	15,25	3	4	2,00	0	2	-0,50	37	28	30,00	196,898	6	22	22	1416	6822	
23	0	MEHMET BIÇAKÇI	12B	17	13	13,75	11	4	10,00	3	4	2,00	4	2	3,50	35	23	29,25	193,345	7	23	23	1505	7251	
24	394	ZİNET DOĞAN	12A	13	15	9,25	9	2	8,50	9	8	7,00	5	7	3,25	36	32	28,00	192,428	7	24	24	1527	7344	
25	437	SÜLEYMANN IŞIK	12F	19	17	14,75	12	5	10,75	2	5	0,75	2	0	2,00	35	27	28,25	189,805	2	25	25	1598	7692	
26	415	DLN YLCN	12F	15	16	11,00	16	3	15,25	2	4	1,00	1	2	0,50	34	25	27,75	188,948	3	26	26	1615	7786	
27	0	VEYSİ ASLAN	12A	15	22	9,50	14	6	12,50	5	1	4,75	4	16	0,00	38	45	26,75	188,053	8	27	27	1644	7926	
28	123	NURŞİN KIZMAZ	12B	19	13	15,75	8	0	8,00	3	5	1,75	4	8	2,00	34	26	27,50	187,908	8	28	28	1648	7939	
29	391	ŞEYMA KALKAN	12C	24	13	20,75	10	4	9,00	1	11	-1,75				35	28	28,00	187,863	7	29	29	1651	7949	
30	390	SÜMEYYE	12E	19	19	14,25	13	6	11,50	1	3	0,25	3	6	1,50	36	34	27,50	187,283	3	30	30	1665	8021	
31	397	BİLAL ÖNER	12C	16	20	11,00	14	6	12,50	4	3	3,25				34	29	26,75	187,138	8	31	31	1670	8049	
32	106	YEŞİM AVCI	B	17	10	14,50	9	2	8,50	3	3	2,25	3	6	1,50	32	21	26,75	185,983	1	32	32	1696	8193	
33	434	SİMGE GÜNER	12A	15	15	11,25	6	3	5,25	6	4	5,00	6	5	4,75	33	27	26,25	185,170	9	33	33	1713	8284	
34	113	ŞEVVAL SOYORAL	12C	15	17	10,75	14	3	13,25	3	4	2,00	0	1	-0,25	32	25	25,75	183,310	9	34	34	1770	8550	
35	398	BÜŞRA GÜNAYDIN	12C	23	8	21,00	7	12	4,00	1	2	0,50	1	2	0,50	32	24	26,00	182,550	10	35	35	1788	8664	
36	412	VEYSEL ORAK	12E	17	9	14,75	12	4	11,00				0	2	-0,50	29	15	25,25	180,455	4	36	36	1843	8922	
37	0	ZERDA GÜNDÜZ	12B	20	16	16,00	7	5	5,75	3	4	2,00	3	7	1,25	33	32	25,00	180,220	9	37	37	1850	8949	
38	448	MELEK ASLAN	12E	21	16	17,00	9	3	8,25							30	19	25,25	180,203	5	38	38	1851	8952	
39	112	SEVE ÇELİK	12B	20	18	15,50	6	8	4,00	5	7	3,25	4	10	1,50	35	43	24,25	178,468	10	39	39	1904	9189	
40	386	NURİ ASLAN	12A	12	18	7,50	11	5	9,75	6	15	2,25	6	6	4,50	35	44	24,00	176,665	10	40	40	1958	9408	
41	420	HAYAT TARİ	12C	18	13	14,75	11	8	9,00	1	3	0,25				30	24	24,00	176,443	11	41	41	1967	9439	
42	414	BERİVAN KESKİN	12E	17	19	12,25	13	7	11,25	1	3	0,25				31	29	23,75	175,765	6	42	42	1995	9520	
43	384	MEHMET KALKAN	12E	18	11	15,25	9	6	7,50				1	0	1,00	28	17	23,75	175,195	7	43	43	2014	9584	
44	117	ŞİLAN ASLAN	12A	12	22	6,50	6	4	5,00	9	2	8,50	3	4	2,00	30	32	22,00	174,495	11	44	44	2038	9664	
45	0	RENAS YILDIZ	12B	17	14	13,50	8	5	6,75	3	4	2,00	3	9	0,75	31	32	23,00	174,065	11	45	45	2044	9698	
46	387	OSMAN YAVUZ	12F	13	22	7,50	15	4	14,00	1	3	0,25	1	1	0,75	30	30	22,50	171,780	4	46	46	2106	10026	
47	427	MEKANNN KARDAŞŞŞ	12F	15	21	9,75	13	7	11,25				1	1	0,75	29	29	21,75	169,120	5	47	47	2174	10374	
48	435	SEVGİ IŞIK	12E	17	19	12,25	10	8	8,00	2	4	1,00				29	31	21,25	168,160	8	48	48	2202	10497	

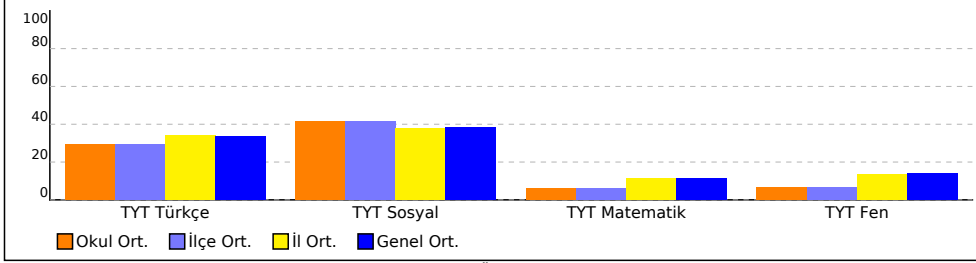
# OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOĞU KARMASI TYT						96	96	3859	18934					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				17,4	16,2	13,35	9,2	6,0	7,70	6,0	5,8	4,54	4,2	5,4	2,80	36,7	33,4	28,39	191,790					
Okul Ortalaması				16,0	17,2	11,66	9,8	5,8	8,35	3,5	4,6	2,34	2,6	4,9	1,32	31,8	32,5	23,67	174,370					
49	389	DONAT SİBEL	12C	17	15	13,25	7	4	6,00	3	5	1,75						167,728	12	49	49	2210	10537	
50	400	EMİNE AKIN	12Z				12	6	10,50	7	5	5,75	6	9	3,75	25	20	20,00	166,370	1	50	50	2247	10715
51	409	ŞÜKRAN ULAŞ	12C	14	9	11,75	10	4	9,00	0	1	-0,25				24	14	20,50	165,078	13	51	51	2275	10852
52	430	REMZİYE KIRAÇ	12A	10	14	6,50	7	6	5,50	7	4	6,00	3	7	1,25	27	31	19,25	164,478	12	52	52	2292	10918
53	128	CANAN SONĞUR	12E	16	23	10,25	12	8	10,00	1	2	0,50	0	3	-0,75	29	36	20,00	164,178	9	53	53	2299	10965
54	418	BULUT FURKAN	12A	11	9	8,75	2	0	2,00	8	10	5,50	5	9	2,75	26	28	19,00	162,863	13	54	54	2332	11136
55	422	İLKNUZ DEMİR	12A	7	10	4,50	7	0	7,00	6	9	3,75	6	8	4,00	26	27	19,25	162,548	14	55	55	2341	11182
56	102	RAMAZAN BENEK	12E	17	23	11,25	10	10	7,50	1	1	0,75	0	3	-0,75	28	37	18,75	160,255	10	56	56	2395	11474
57	122	HÜSEYİN KARACA	12C	16	19	11,25	10	9	7,75	1	1	0,75	0	5	-1,25	27	34	18,50	159,593	14	57	57	2413	11543
58	119	ROJİN YELBOĞA	12E	17	17	12,75	7	7	5,25							24	24	18,00	157,143	11	58	58	2483	11867
59	114	SEHER ASLAN	12E	14	19	9,25	9	6	7,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	24	26	17,50	156,343	12	59	59	2499	11960
60	419	FURKAN YILDIZ		12	6	10,50	5	3	4,25	4	4	3,00	0	3	-0,75	21	16	17,00	155,935	1	60	60	2512	12002
61	144	ZEHRA BİÇEN	12C	12	14	8,50	10	6	8,50	1	1	0,75	0	3	-0,75	23	24	17,00	154,775	15	61	61	2537	12167
62	431	ŞAHİN ROJDA	12D	13	20	8,00	10	7	8,25							23	27	16,25	151,763	2	62	62	2604	12563
63	426	YUSUF ŞAHİN	12A	8	18	3,50	9	6	7,50	6	10	3,50	4	12	1,00	27	46	15,50	151,260	15	63	63	2620	12628
64	85	ENES ASLAN	12F	17	20	12,00	7	12	4,00	1	3	0,25	0	1	-0,25	25	36	16,00	150,970	6	64	64	2628	12666
65	444	FATMA ORAL	12A	11	7	9,25				7	6	5,50				18	13	14,75	149,965	16	65	65	2651	12797
66	353	ZEHRA	12F	16	24	10,00	9	11	6,25	3	14	-0,50	1	6	-0,50	29	55	15,25	148,313	7	66	66	2689	13001
67	83	SUDE ARAS	12D	12	24	6,00	10	6	8,50	1	4	0,00				23	34	14,50	146,245	3	67	67	2734	13235
68	388	PINAR DİREKÇİ	12B	12	19	7,25	10	4	9,00	0	7	-1,75	2	7	0,25	24	37	14,75	145,935	12	68	68	2744	13277
69	402	KAPLAN BEY	12E	8	14	4,50	11	8	9,00	2	5	0,75	0	1	-0,25	21	28	14,00	145,205	13	69	69	2761	13369
70	0	VEYSEL ERP	12D	12	17	7,75	7	7	5,25	1	0	1,00				20	24	14,00	145,113	4	70	70	2763	13374
71	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	12	27	5,25	7	8	5,00	4	3	3,25				23	38	13,50	144,893	16	71	71	2771	13398
72	423	İREM ŞAŞMAZ	12E	16	22	10,50	6	9	3,75	1	6	-0,50	1	3	0,25	24	40	14,00	144,065	14	72	72	2790	13503
73	131	SAKİNE GÜNEŞ	12B	9	15	5,25	7	2	6,50	1	4	0,00	4	7	2,25	21	28	14,00	144,048	13	73	73	2792	13508
74	138	HEDİYE ŞİMŞEK	12E	8	16	4,00	7	7	5,25	2	0	2,00	1	6	-0,50	18	29	10,75	135,568	15	74	74	2963	14474
75	145	ZİLAN ÖNER	12F	11	24	5,00	8	10	5,50							19	34	10,50	133,455	8	75	75	2985	14668
76	178	ZINAR İPEK	12E	13	27	6,25	7	13	3,75	1	4	0,00				21	44	10,00	131,788	16	76	76	3015	14852
77	417	FAHRETTİN BİÇEN	12D	11	29	3,75	9	11	6,25	0	2	-0,50				20	42	9,50	130,028	5	77	77	3047	15063
78	0	YUSUF ASLAN	12C	15	24	9,00										15	24	9,00	128,440	17	78	78	3081	15240
79	428	NESRİN YAVUZ	12E	7	17	2,75	8	7	6,25	1	1	0,75	0	5	-1,25	16	30	8,50	127,918	17	79	79	3093	15288
80	449	MİZGİNTTURGUT	12D	10	30	2,50	6	14	2,50	5	10	2,50				21	54	7,50	125,350	6	80	80	3131	15534
81	31	MAZLUM CENGİZ	12E	8	18	3,50	6	5	4,75	1	4	0,00	0	2	-0,50	15	29	7,75	124,843	18	81	81	3137	15567
82	15	ESRA ŞAHİN	12D	10	27	3,25	7	13	3,75							17	40	7,00	122,308	7	82	82	3176	15781
83	109	EVİN IŞIK	12D	8	27	1,25	9	10	6,50				0	8	-2,00	17	45	5,75	118,955	8	83	83	3214	16064
84	107	HALİL ÖNER	12A	9	30	1,50				7	33	-1,25	2	4	1,00	18	67	1,25	102,958	17	84	84	3412	17132
85	395	ZÜMRETE KAPLAN	12D	4	30	-3,50	5	8	3,00	1	3	0,25	4	11	1,25	14	52	1,00						
86	0															0	0	0,00						
87	0															0	0	0,00						
88	0															0	0	0,00						
89	0															0	0	0,00						
90	0															0	0	0,00						
91	0															0	0	0,00						
92	0															0	0	0,00						
93	0															0	0	0,00						
94	0															0	0	0,00						
95	0															0	0	0,00						
96	17	HEVİDAR AV İ	12E	6	33	-2,25	4	14	0,50							10	47	-1,75						

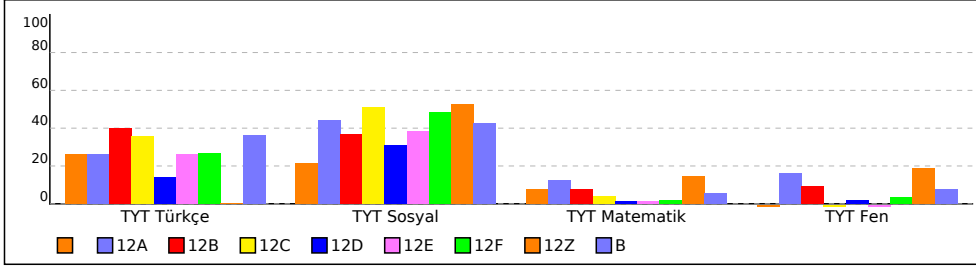
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			KATILIMLAR														
										Okul	İlçe	İl	Genel											
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi			GUNEYDOĞU KARMASI TYT			96	96	3859	18934											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				17,4	16,2	13,35	9,2	6,0	7,70	6,0	5,8	4,54	4,2	5,4	2,80	36,7	33,4	28,39	191,790					
Okul Ortalaması				16,0	17,2	11,66	9,8	5,8	8,35	3,5	4,6	2,34	2,6	4,9	1,32	31,8	32,5	23,67	174,370					

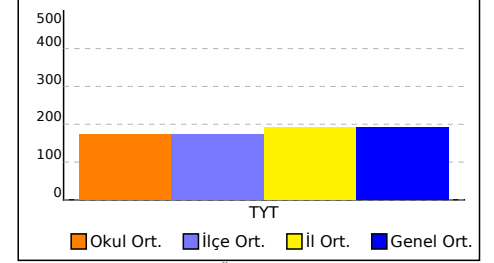
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



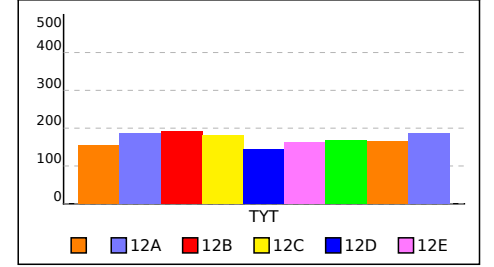
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



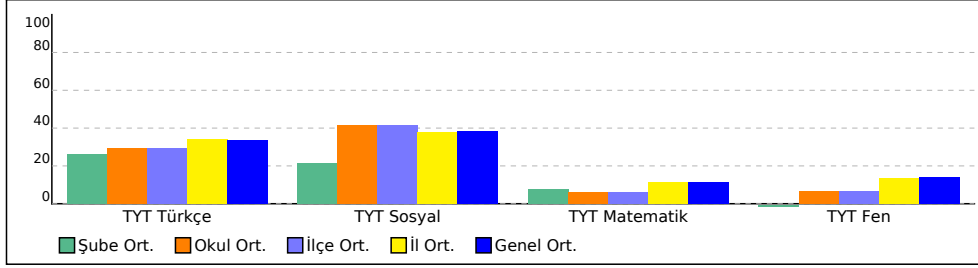


## SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

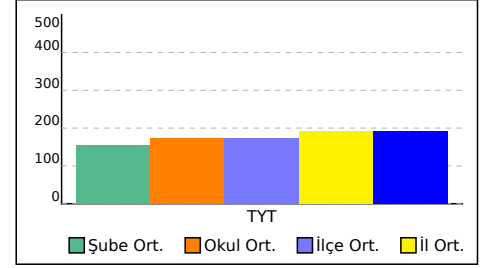
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI									KATILIMLAR						
																			Okul	İlçe	İl	Genel			
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOĞU KARMASI TYT									96	96	3859	18934			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				17,4	16,2	13,35	9,2	6,0	7,70	6,0	5,8	4,54	4,2	5,4	2,80	36,7	33,4	28,39	191,790						
Okul Ortalaması				16,0	17,2	11,66	9,8	5,8	8,35	3,5	4,6	2,34	2,6	4,9	1,32	31,8	32,5	23,67	174,370						

SINIF:																								
1	419	FURKAN YILDIZ		12	6	10,50	5	3	4,25	4	4	3,00	0	3	-0,75	21	16	17,00	155,935	1	60	60	2512	12002
2	0															0	0	0,00						
3	0															0	0	0,00						
4	0															0	0	0,00						
5	0															0	0	0,00						
6	0															0	0	0,00						
7	0															0	0	0,00						
8	0															0	0	0,00						
9	0															0	0	0,00						
10	0															0	0	0,00						
11	0															0	0	0,00						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

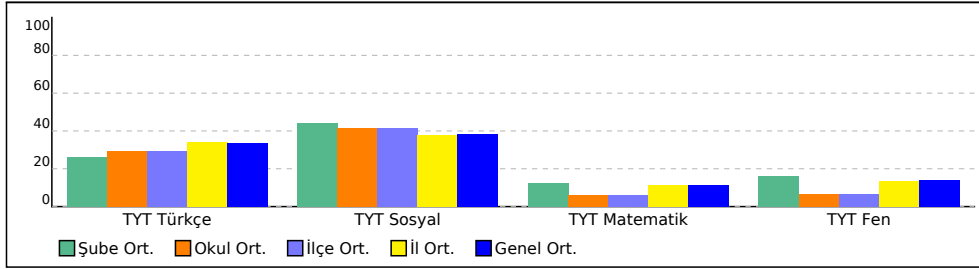


## 12A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

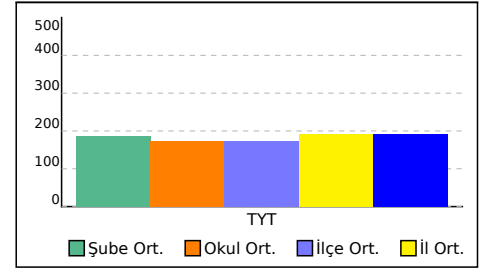
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									GUNEYDOĞU KARMASI TYT									96	96	3859	18934
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				17,4	16,2	13,35	9,2	6,0	7,70	6,0	5,8	4,54	4,2	5,4	2,80	36,7	33,4	28,39	191,790						
Okul Ortalaması				16,0	17,2	11,66	9,8	5,8	8,35	3,5	4,6	2,34	2,6	4,9	1,32	31,8	32,5	23,67	174,370						

SINIF: 12A																								
1	439	BERFİN ORHAN	12A	24	6	22,50	10	3	9,25	10	3	9,25	9	3	8,25	53	15	49,25	259,838	1	1	1	492	2376
2	132	SEMANUR ÖNAL	12A	17	21	11,75	14	4	13,00	10	4	9,00	8	6	6,50	49	35	40,25	231,835	2	3	3	759	3673
3	261	İLKE NAZ MEMİŞ	12A	18	10	15,50	13	2	12,50	8	2	7,50	4	5	2,75	43	19	38,25	225,438	3	4	4	843	4118
4	413	ZEHRA METE	12A	17	19	12,25	13	4	12,00	5	4	4,00	8	5	6,75	43	32	35,00	212,088	4	8	8	1084	5250
5	421	HEDİYE ULUHATUN	12A	24	13	20,75	12	6	10,50	2	3	1,25	4	8	2,00	42	30	34,50	209,848	5	10	10	1122	5460
6	393	ZEYNEP AYDIN	12A	21	13	17,75	13	3	12,25	2	3	1,25	3	8	1,00	39	27	32,25	203,055	6	17	17	1280	6148
7	394	ZİNET DOĞAN	12A	13	15	9,25	9	2	8,50	9	8	7,00	5	7	3,25	36	32	28,00	192,428	7	24	24	1527	7344
8	0	VEYSİ ASLAN	12A	15	22	9,50	14	6	12,50	5	1	4,75	4	16	0,00	38	45	26,75	188,053	8	27	27	1644	7926
9	434	SİMGE GÜNER	12A	15	15	11,25	6	3	5,25	6	4	5,00	6	5	4,75	33	27	26,25	185,170	9	33	33	1713	8284
10	386	NURİ ASLAN	12A	12	18	7,50	11	5	9,75	6	15	2,25	6	6	4,50	35	44	24,00	176,665	10	40	40	1958	9408
11	117	ŞİLAN ASLAN	12A	12	22	6,50	6	4	5,00	9	2	8,50	3	4	2,00	30	32	22,00	174,495	11	44	44	2038	9664
12	430	REMZİYE KIRAÇ	12A	10	14	6,50	7	6	5,50	7	4	6,00	3	7	1,25	27	31	19,25	164,478	12	52	52	2292	10918
13	418	BULUT FURKAN	12A	11	9	8,75	2	0	2,00	8	10	5,50	5	9	2,75	26	28	19,00	162,863	13	54	54	2332	11136
14	422	İLKUR DEMİR	12A	7	10	4,50	7	0	7,00	6	9	3,75	6	8	4,00	26	27	19,25	162,548	14	55	55	2341	11182
15	426	YUSUF ŞAHİN	12A	8	18	3,50	9	6	7,50	6	10	3,50	4	12	1,00	27	46	15,50	151,260	15	63	63	2620	12628
16	444	FATMA ORAL	12A	11	7	9,25				7	6	5,50				18	13	14,75	149,965	16	65	65	2651	12797
17	107	HALİL ÖNER	12A	9	30	1,50				7	33	-1,25	2	4	1,00	18	67	1,25	102,958	17	84	84	3412	17132

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



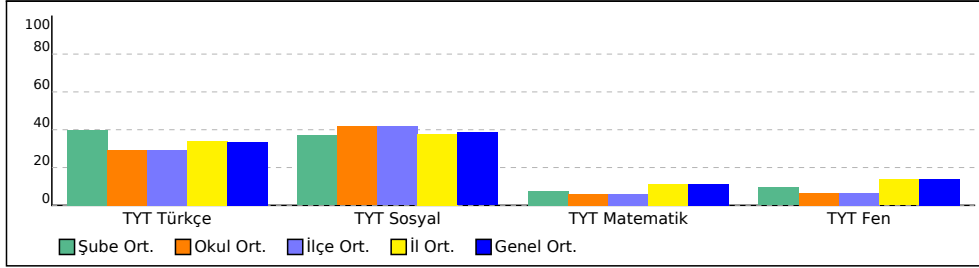
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



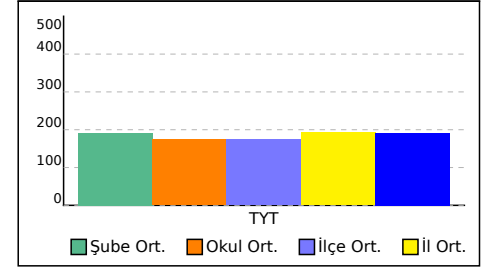
## 12B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						KATILIMLAR						
																			Okul	İlçe	İl	Genel			
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									GUNEYDOĞU KARMASI TYT						96	96	3859	18934			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				17,4	16,2	13,35	9,2	6,0	7,70	6,0	5,8	4,54	4,2	5,4	2,80	36,7	33,4	28,39	191,790						
Okul Ortalaması				16,0	17,2	11,66	9,8	5,8	8,35	3,5	4,6	2,34	2,6	4,9	1,32	31,8	32,5	23,67	174,370						
SINIF: 12B																									
1	452	İREM BUDAK	12B	25	13	21,75	8	2	7,50	9	5	7,75	6	3	5,25	48	23	42,25	237,405	1	2	2	684	3338	
2	0	MUHAMED	12B	19	16	15,00	12	2	11,50	8	6	6,50	5	6	3,50	44	30	36,50	219,075	2	5	5	950	4617	
3	97	BERFİN KIRŞAN	12B	21	10	18,50	12	2	11,50	4	9	1,75	4	7	2,25	41	28	34,00	208,565	3	12	12	1153	5594	
4	443	EMEL YARBA	12B	28	12	25,00	6	8	4,00	5	0	5,00	1	8	-1,00	40	28	33,00	207,760	4	14	14	1178	5680	
5	0	DİLAN SEYİT	12B	22	15	18,25	7	2	6,50	6	3	5,25	4	7	2,25	39	27	32,25	204,920	5	16	16	1230	5947	
6	136	NURCAN SOYVURAL	12B	25	15	21,25	7	8	5,00	4	1	3,75	3	9	0,75	39	33	30,75	199,535	6	19	19	1354	6510	
7	0	MEHMET BIÇAKÇI	12B	17	13	13,75	11	4	10,00	3	4	2,00	4	2	3,50	35	23	29,25	193,345	7	23	23	1505	7251	
8	123	NURŞİN KIZMAZ	12B	19	13	15,75	8	0	8,00	3	5	1,75	4	8	2,00	34	26	27,50	187,908	8	28	28	1648	7939	
9	0	ZERDA GÜNDÜZ	12B	20	16	16,00	7	5	5,75	3	4	2,00	3	7	1,25	33	32	25,00	180,220	9	37	37	1850	8949	
10	112	SEVE ÇELİK	12B	20	18	15,50	6	8	4,00	5	7	3,25	4	10	1,50	35	43	24,25	178,468	10	39	39	1904	9189	
11	0	RENAS YILDIZ	12B	17	14	13,50	8	5	6,75	3	4	2,00	3	9	0,75	31	32	23,00	174,065	11	45	45	2044	9698	
12	388	PINAR DİREKÇİ	12B	12	19	7,25	10	4	9,00	0	7	-1,75	2	7	0,25	24	37	14,75	145,935	12	68	68	2744	13277	
13	131	SAKİNE GÜNEŞ	12B	9	15	5,25	7	2	6,50	1	4	0,00	4	7	2,25	21	28	14,00	144,048	13	73	73	2792	13508	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

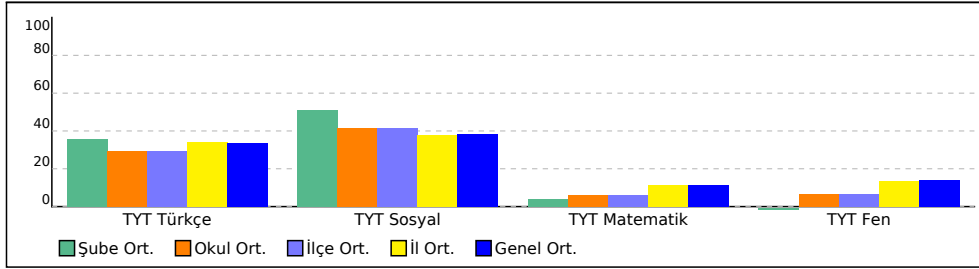


## 12C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

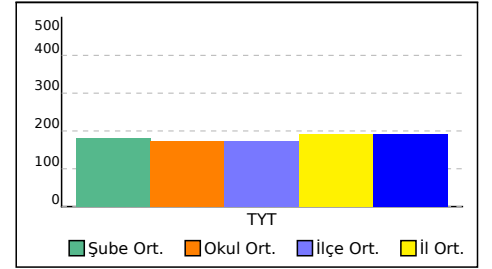
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOĞU KARMASI TYT						Okul	İlçe	İl	Genel					
				TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel		
Genel Ortalama					17,4	16,2	13,35	9,2	6,0	7,70	6,0	5,8	4,54	4,2	5,4	2,80	36,7	33,4	28,39	191,790				
Okul Ortalaması					16,0	17,2	11,66	9,8	5,8	8,35	3,5	4,6	2,34	2,6	4,9	1,32	31,8	32,5	23,67	174,370				

SINIF: 12C																								
1	416	EDANUR ÖNAL	12C	22	14	18,50	12	6	10,50	7	8	5,00	3	2	2,50	44	30	36,50	218,340	1	6	6	963	4695
2	105	ZEYNEP BİLİK	12C	20	15	16,25	17	2	16,50	3	1	2,75	0	1	-0,25	40	19	35,25	213,950	2	7	7	1050	5080
3	12	YUSUF CİHAN DİLBER	12C	25	12	22,00	13	7	11,25	2	1	1,75	0	2	-0,50	40	22	34,50	210,765	3	9	9	1108	5370
4	16	EVİN ÜNER	12C	23	16	19,00	15	1	14,75	1	3	0,25	0	3	-0,75	39	23	33,25	206,133	4	15	15	1208	5842
5	177	UĞUR KILSI	12C	21	14	17,50	12	5	10,75	2	1	1,75	1	2	0,50	36	22	30,50	197,870	5	21	21	1398	6708
6	9	CANAN KAVAK	12C	18	19	13,25	16	3	15,25	3	4	2,00	0	2	-0,50	37	28	30,00	196,898	6	22	22	1416	6822
7	391	ŞEYMA KALKAN	12C	24	13	20,75	10	4	9,00	1	11	-1,75				35	28	28,00	187,863	7	29	29	1651	7949
8	397	BİLAL ÖNER	12C	16	20	11,00	14	6	12,50	4	3	3,25				34	29	26,75	187,138	8	31	31	1670	8049
9	113	ŞEVVAL SOYORAL	12C	15	17	10,75	14	3	13,25	3	4	2,00	0	1	-0,25	32	25	25,75	183,310	9	34	34	1770	8550
10	398	BÜŞRA GÜNAYDIN	12C	23	8	21,00	7	12	4,00	1	2	0,50	1	2	0,50	32	24	26,00	182,550	10	35	35	1788	8664
11	420	HAYAT TARİ	12C	18	13	14,75	11	8	9,00	1	3	0,25				30	24	24,00	176,443	11	41	41	1967	9439
12	389	DONAT SİBEL	12C	17	15	13,25	7	4	6,00	3	5	1,75				27	24	21,00	167,728	12	49	49	2210	10537
13	409	ŞÜKRAN ULAŞ	12C	14	9	11,75	10	4	9,00	0	1	-0,25				24	14	20,50	165,078	13	51	51	2275	10852
14	122	HÜSEYİN KARACA	12C	16	19	11,25	10	9	7,75	1	1	0,75	0	5	-1,25	27	34	18,50	159,593	14	57	57	2413	11543
15	144	ZEHRA BİÇEN	12C	12	14	8,50	10	6	8,50	1	1	0,75	0	3	-0,75	23	24	17,00	154,775	15	61	61	2537	12167
16	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	12	27	5,25	7	8	5,00	4	3	3,25				23	38	13,50	144,893	16	71	71	2771	13398
17	0	YUSUF ASLAN	12C	15	24	9,00										15	24	9,00	128,440	17	78	78	3081	15240

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



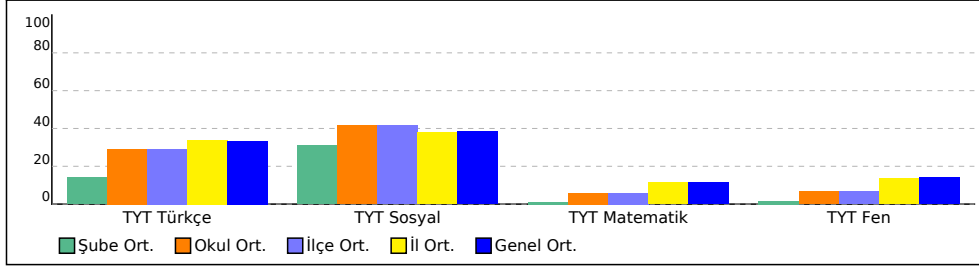
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



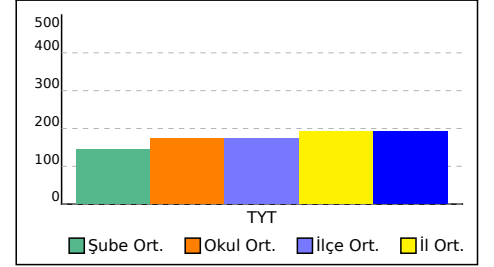
## 12D SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR				
																						Okul	İlçe	İl	Genel	
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									GUNEYDOĞU KARMASI TYT									96	96	3859	18934	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel		
Genel Ortalama				17,4	16,2	13,35	9,2	6,0	7,70	6,0	5,8	4,54	4,2	5,4	2,80	36,7	33,4	28,39	191,790							
Okul Ortalaması				16,0	17,2	11,66	9,8	5,8	8,35	3,5	4,6	2,34	2,6	4,9	1,32	31,8	32,5	23,67	174,370							
SINIF: 12D																										
1	43	BURAK ASLAN	12D	25	12	22,00	13	6	11,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	40	21	34,75	209,678	1	11	11	1130	5482		
2	431	ŞAHİN ROJDA	12D	13	20	8,00	10	7	8,25							23	27	16,25	151,763	2	62	62	2604	12563		
3	83	SUDE ARAS	12D	12	24	6,00	10	6	8,50	1	4	0,00				23	34	14,50	146,245	3	67	67	2734	13235		
4	0	VEYSEL ERP	12D	12	17	7,75	7	7	5,25	1	0	1,00				20	24	14,00	145,113	4	70	70	2763	13374		
5	417	FAHRETTİN BİÇEN	12D	11	29	3,75	9	11	6,25	0	2	-0,50				20	42	9,50	130,028	5	77	77	3047	15063		
6	449	MİZGİNTTURGUT	12D	10	30	2,50	6	14	2,50	5	10	2,50				21	54	7,50	125,350	6	80	80	3131	15534		
7	15	ESRA ŞAHİN	12D	10	27	3,25	7	13	3,75							17	40	7,00	122,308	7	82	82	3176	15781		
8	109	EVİN IŞIK	12D	8	27	1,25	9	10	6,50				0	8	-2,00	17	45	5,75	118,955	8	83	83	3214	16064		
9	395	ZÜMRETE KAPLAN	12D	4	30	-3,50	5	8	3,00	1	3	0,25	4	11	1,25	14	52	1,00								

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



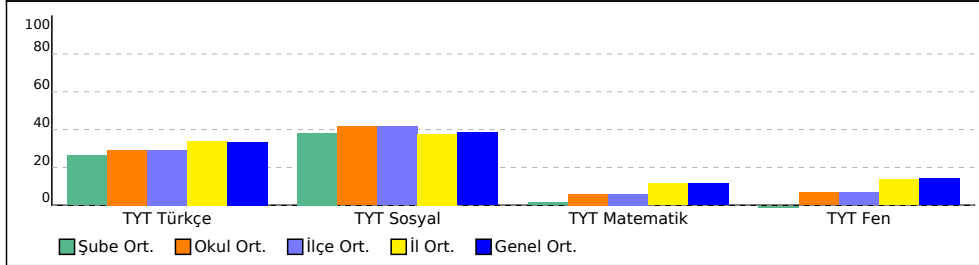
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



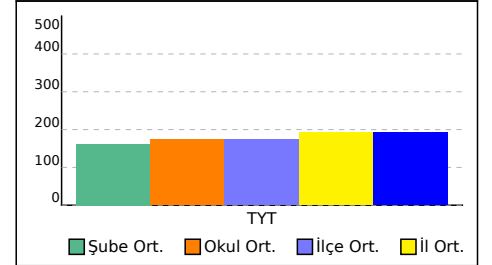
## 12E SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
																Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOĞU KARMASI TYT						96	96	3859	18934					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				17,4	16,2	13,35	9,2	6,0	7,70	6,0	5,8	4,54	4,2	5,4	2,80	36,7	33,4	28,39	191,790					
Okul Ortalaması				16,0	17,2	11,66	9,8	5,8	8,35	3,5	4,6	2,34	2,6	4,9	1,32	31,8	32,5	23,67	174,370					
SINIF: 12E																								
1	8	BÜR A TURAN	12E	24	11	21,25	13	4	12,00									207,868	1	13	13	1171	5666	
2	25	RAVŞAN ASLAN	12E	23	13	19,75	13	4	12,00									200,930	2	18	18	1319	6342	
3	390	SÜMEYYE	12E	19	19	14,25	13	6	11,50	1	3	0,25	3	6	1,50	36	34	27,50	187,283	3	30	30	1665	8021
4	412	VEYSEL ORAK	12E	17	9	14,75	12	4	11,00				0	2	-0,50	29	15	25,25	180,455	4	36	36	1843	8922
5	448	MELEK ASLAN	12E	21	16	17,00	9	3	8,25							30	19	25,25	180,203	5	38	38	1851	8952
6	414	BİRİVAN KESKİN	12E	17	19	12,25	13	7	11,25	1	3	0,25				31	29	23,75	175,765	6	42	42	1995	9520
7	384	MEHMET KALKAN	12E	18	11	15,25	9	6	7,50				1	0	1,00	28	17	23,75	175,195	7	43	43	2014	9584
8	435	SEVGİ IŞIK	12E	17	19	12,25	10	8	8,00	2	4	1,00				29	31	21,25	168,160	8	48	48	2202	10497
9	128	CANAN SONGÜR	12E	16	23	10,25	12	8	10,00	1	2	0,50	0	3	-0,75	29	36	20,00	164,178	9	53	53	2299	10965
10	102	RAMAZAN BENEK	12E	17	23	11,25	10	10	7,50	1	1	0,75	0	3	-0,75	28	37	18,75	160,255	10	56	56	2395	11474
11	119	ROJİN YELBOĞA	12E	17	17	12,75	7	7	5,25							24	24	18,00	157,143	11	58	58	2483	11867
12	114	SEHER ASLAN	12E	14	19	9,25	9	6	7,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	24	26	17,50	156,343	12	59	59	2499	11960
13	402	KAPLAN BEY	12E	8	14	4,50	11	8	9,00	2	5	0,75	0	1	-0,25	21	28	14,00	145,205	13	69	69	2761	13369
14	423	İREM ŞAŞMAZ	12E	16	22	10,50	6	9	3,75	1	6	-0,50	1	3	0,25	24	40	14,00	144,065	14	72	72	2790	13503
15	138	HEDİYE ŞİMŞEK	12E	8	16	4,00	7	7	5,25	2	0	2,00	1	6	-0,50	18	29	10,75	135,568	15	74	74	2963	14474
16	178	ZINAR İPEK	12E	13	27	6,25	7	13	3,75	1	4	0,00				21	44	10,00	131,788	16	76	76	3015	14852
17	428	NESRİN YAVUZ	12E	7	17	2,75	8	7	6,25	1	1	0,75	0	5	-1,25	16	30	8,50	127,918	17	79	79	3093	15288
18	31	MAZLUM CENGİZ	12E	8	18	3,50	6	5	4,75	1	4	0,00	0	2	-0,50	15	29	7,75	124,843	18	81	81	3137	15567
19	17	HEVİDAR AV İ	12E	6	33	-2,25	4	14	0,50							10	47	-1,75						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



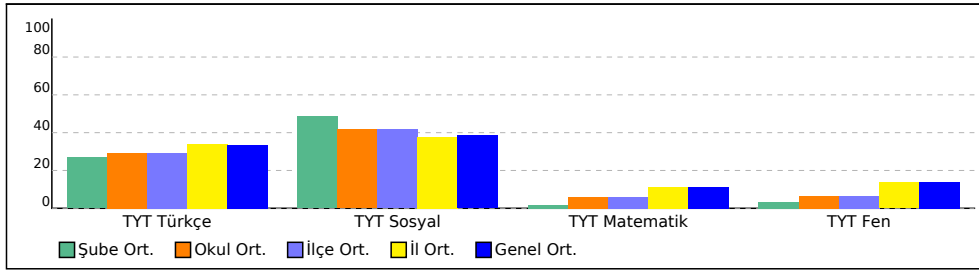
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



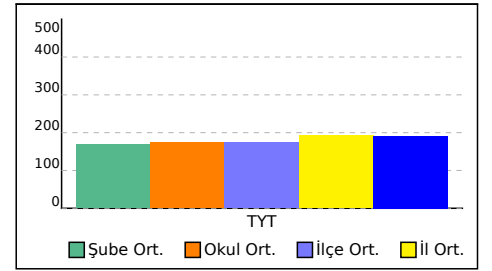
## 12F SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI						KATILIMLAR											
													Okul	İlçe	İl	Genel								
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi			GUNEYDOĞU KARMASI TYT						96	96	3859	18934								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				17,4	16,2	13,35	9,2	6,0	7,70	6,0	5,8	4,54	4,2	5,4	2,80	36,7	33,4	28,39	191,790					
Okul Ortalaması				16,0	17,2	11,66	9,8	5,8	8,35	3,5	4,6	2,34	2,6	4,9	1,32	31,8	32,5	23,67	174,370					
SINIF: 12F																								
1	406	RAHİME MUTLU	12F	21	19	16,25	12	6	10,50	4	7	2,25	3	6	1,50	40	38	30,50	197,933	1	20	20	1396	6701
2	437	SÜLEYMANN IŞIK	12F	19	17	14,75	12	5	10,75	2	5	0,75	2	0	2,00	35	27	28,25	189,805	2	25	25	1598	7692
3	415	DLN YLCN	12F	15	16	11,00	16	3	15,25	2	4	1,00	1	2	0,50	34	25	27,75	188,948	3	26	26	1615	7786
4	387	OSMAN YAVUZ	12F	13	22	7,50	15	4	14,00	1	3	0,25	1	1	0,75	30	30	22,50	171,780	4	46	46	2106	10026
5	427	MEKANNN KARDAŞŞŞ	12F	15	21	9,75	13	7	11,25				1	1	0,75	29	29	21,75	169,120	5	47	47	2174	10374
6	85	ENES ASLAN	12F	17	20	12,00	7	12	4,00	1	3	0,25	0	1	-0,25	25	36	16,00	150,970	6	64	64	2628	12666
7	353	ZEHRA	12F	16	24	10,00	9	11	6,25	3	14	-0,50	1	6	-0,50	29	55	15,25	148,313	7	66	66	2689	13001
8	145	ZİLAN ÖNER	12F	11	24	5,00	8	10	5,50							19	34	10,50	133,455	8	75	75	2985	14668

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



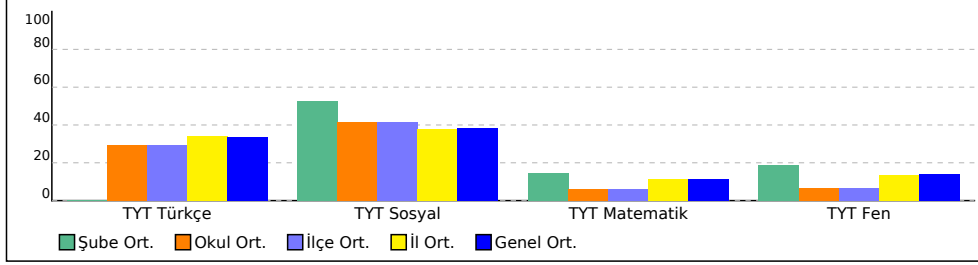
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



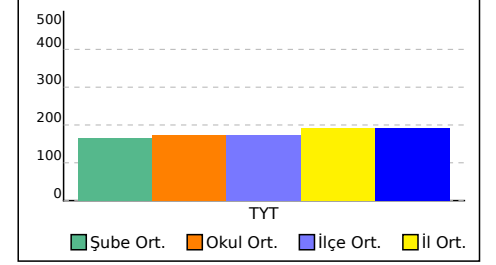
## 12Z SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI									KATILIMLAR					
																			Okul	İlçe	İl	Genel		
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOĞU KARMASI TYT									96	96	3859	18934		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				17,4	16,2	13,35	9,2	6,0	7,70	6,0	5,8	4,54	4,2	5,4	2,80	36,7	33,4	28,39	191,790					
Okul Ortalaması				16,0	17,2	11,66	9,8	5,8	8,35	3,5	4,6	2,34	2,6	4,9	1,32	31,8	32,5	23,67	174,370					
SINIF: 12Z																								
1	400	EMİNE AKIN	12Z				12	6	10,50	7	5	5,75	6	9	3,75	25	20	20,00	166,370	1	50	50	2247	10715

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

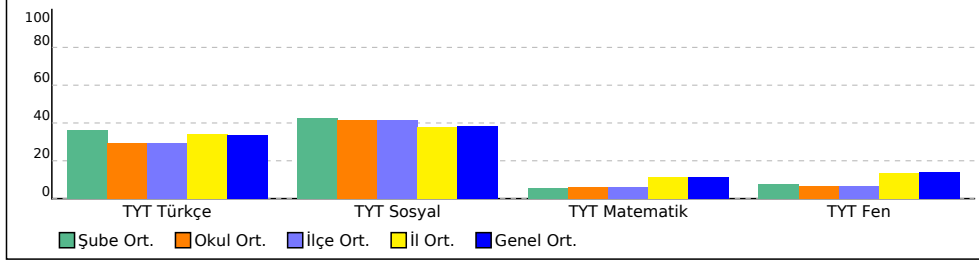




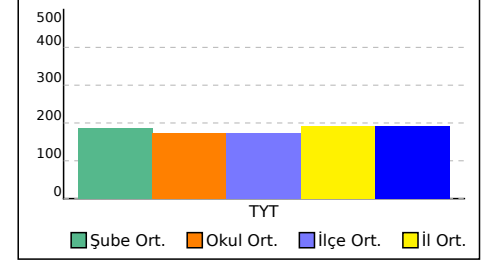
## B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									GUNEYDOĞU KARMASI TYT									96	96	3859	18934
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				17,4	16,2	13,35	9,2	6,0	7,70	6,0	5,8	4,54	4,2	5,4	2,80	36,7	33,4	28,39	191,790						
Okul Ortalaması				16,0	17,2	11,66	9,8	5,8	8,35	3,5	4,6	2,34	2,6	4,9	1,32	31,8	32,5	23,67	174,370						
SINIF: B																									
1	106	YEŞİM AVCI	B	17	10	14,50	9	2	8,50	3	3	2,25	3	6	1,50	32	21	26,75	185,983	1	32	32	1696	8193	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## GUNEYDOGU KARMASI TYT

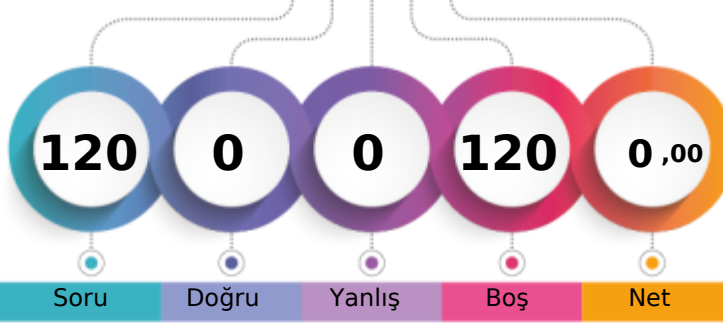


0,000

% 92,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17607.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

85

85

3556

17607 % 92,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

11

96

96

3859

18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAECC					
Cevaplarınız							

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

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

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

## GUNEYDOGU KARMASI TYT

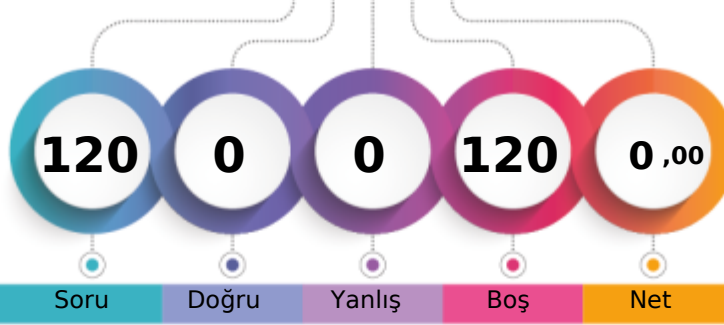


0,000

% 92,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17607.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Öğrenci Sıra No

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

11

96

96

3859

18934

17607 % 92,99

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAECC					
Cevaplarınız							

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

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

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

## GUNEYDOGU KARMASI TYT

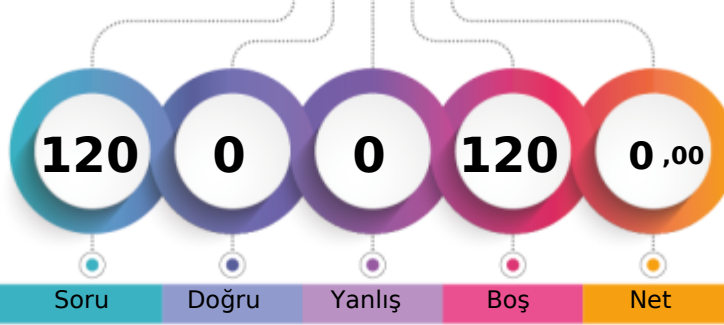


0,000

% 92,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17607.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

85

85

3556

17607 % 92,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

11

96

96

3859

18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAECC					
Cevaplarınız							

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

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

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

## GUNEYDOGU KARMASI TYT

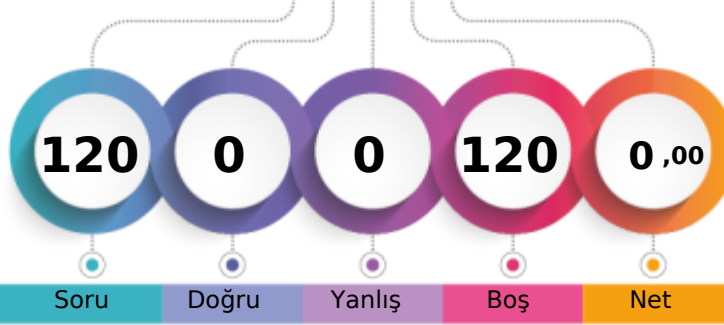


0,000

% 92,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17607.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

85

85

3556

17607 % 92,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

11

96

96

3859

18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAECC					
Cevaplarınız							

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

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

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

## GUNEYDOGU KARMASI TYT

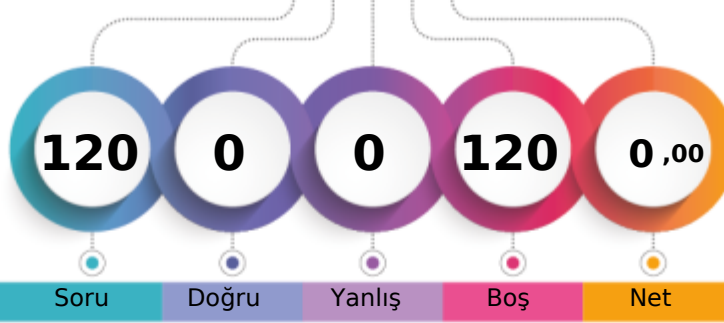


0,000

% 92,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17607.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Öğrenci Sıra No

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

11

96

96

3859

18934

17607 % 92,99

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAECC					
Cevaplarınız							

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

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

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

## GUNEYDOGU KARMASI TYT

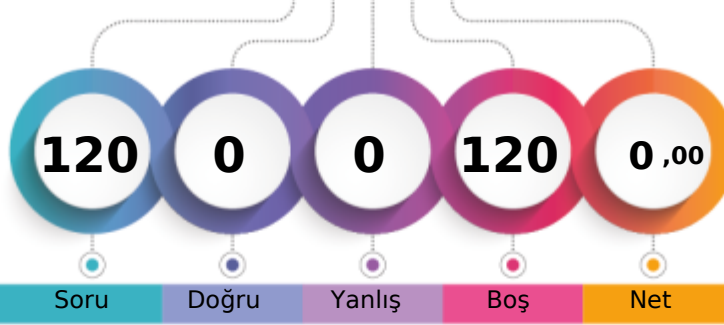


0,000

% 92,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17607.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

85

85

3556

17607 % 92,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

11

96

96

3859

18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAECC					
Cevaplarınız							

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

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

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

## GUNEYDOGU KARMASI TYT

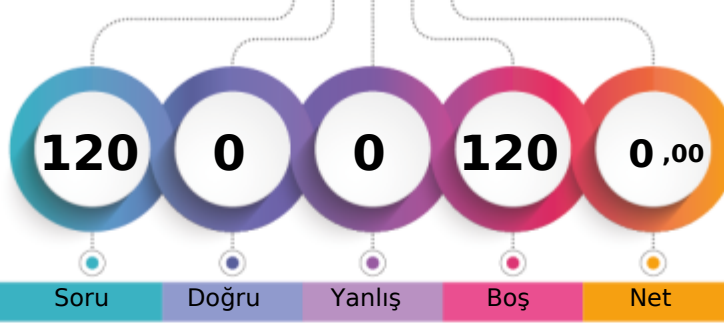


0,000

% 92,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17607.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

85

85

3556

17607 % 92,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

11

96

96

3859

18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAECC					
Cevaplarınız							

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

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

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



## GUNEYDOGU KARMASI TYT

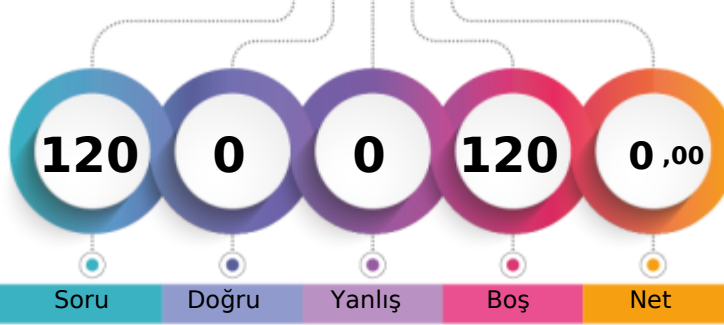


0,000

% 92,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17607.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

85

85

3556

17607 % 92,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

11

96

96

3859

18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAECC					
Cevaplarınız							

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

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

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

## GUNEYDOGU KARMASI TYT

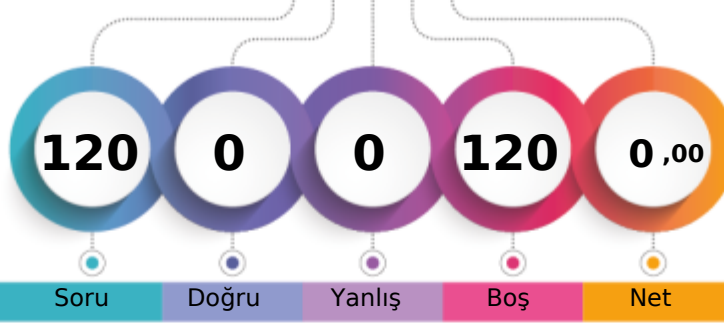


0,000

% 92,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17607.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Öğrenci Sıra No

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

11

96

96

3859

18934

17607 % 92,99

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAECC					
Cevaplarınız							

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

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

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

## GUNEYDOGU KARMASI TYT

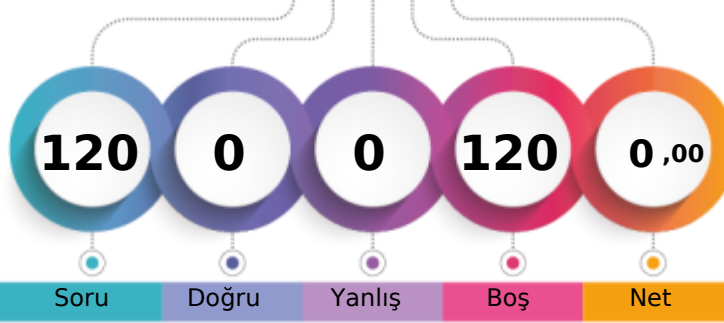


0,000

% 92,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17607.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

85

85

3556

17607 % 92,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

11

96

96

3859

18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAECC					
Cevaplarınız							

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

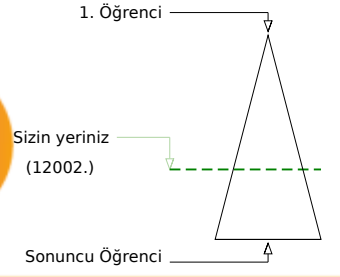
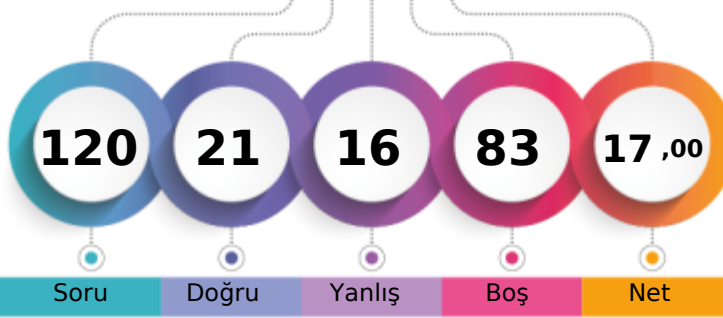
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEACBA					
Cevaplarınız							

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

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



155,935 % 63,39

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi- 419  
FURKAN YILDIZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 60 60 2512 12002 % 63,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	12	6	22	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC					
Cevaplarınız		E bd dCDD ABE bbDAeB A C					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	12	6	30
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	0	14
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB					
Cevaplarınız		Bb EB dda D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	4	10
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	2	1,75	% 35	
<b>Felsefe</b>	5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	1	4	-0,25	% 0	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	20	5	3	12	4,25	% 21	
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA					
Cevaplarınız		DEeC BDD c					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	60
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	0	1	0
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

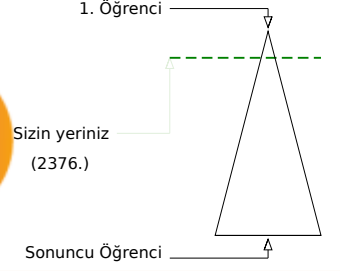
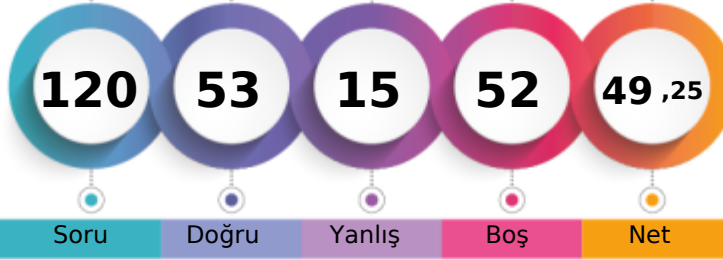
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>	7	0	1	6	-0,25	% 0	
<b>Kimya</b>	7	0	2	5	-0,50	% 0	
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	6	0,00	% 0	
<b>TYT Fen</b>	20	0	3	17	-0,75	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBDBDAE					
Cevaplarınız		aa e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	1	0
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	0	2	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



259,838 % 12,55

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 439  
BERFİN ORHAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 492 2376 % 12,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 96 96 3859 18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>22,50</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE					
Cevaplarınız	CEEDE E C D AB B Eb bBb CDaA BCDBDEbAE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	0	67
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>9,25</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDDEDDCCBBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız	BB EBD C De A aaD B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>25</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	1	29
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleşimi, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>9,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A CADEBECECBDCBDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız	CA E E A Ca cAbDAE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkesi Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

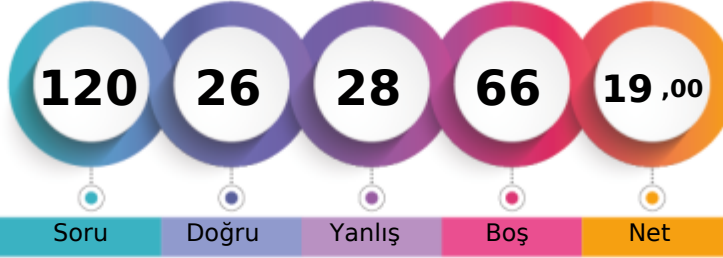
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A BECDBAEECECBDCDEADBBD					
Cevaplarınız	BE CECD bEAdA b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Genleşme	1	1	0	100
Kırılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>57</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



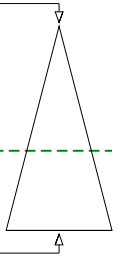
162,863 % 58,81

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 418  
BULUT FURKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11136.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

54

54

2332

11136 % 58,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

96

96

3859

18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>8,75</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE				
Cevaplarınız		bdEDCd bdDa ABEeDbDAAe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>28</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	0	14
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	1	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>5,50</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEBDDCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC				
Cevaplarınız		CBc aEe adaa B e DBa E eD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	1	29
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümlemeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC				
Cevaplarınız		E D				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasî, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihhi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	BECDBAECECDBCEADBBDD				
Cevaplarınız		aEa BdcCEae Ced a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

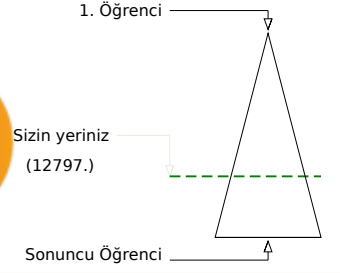
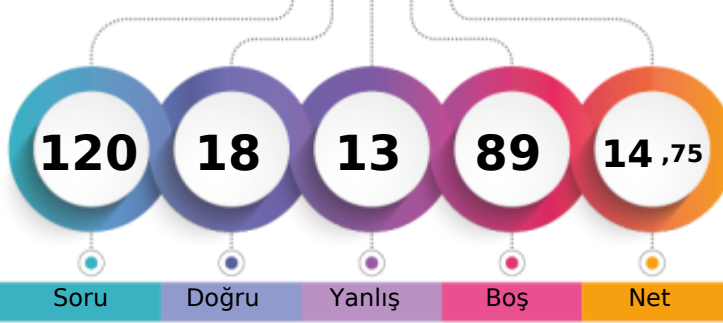
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



149,965 % 67,59

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12A - 444  
FATMA ORAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	65	65	2651	12797 % 67,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	96	96	3859	18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>9,25</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE				
Cevaplarınız		CdE d d C AB BcEbd B				cDEC

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>28</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	0	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>5,50</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEBDDCCBBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC				
Cevaplarınız		CB dd Ca e A Da B d B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümeleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	1	1	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

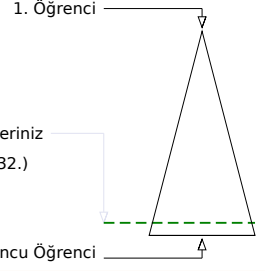
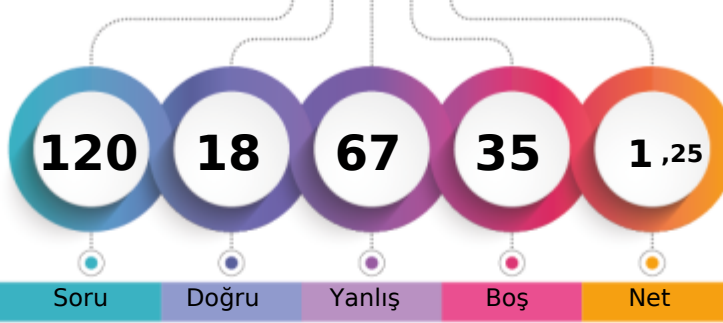
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC				
Cevaplarınız						

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

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



102,958 % 90,48

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 107  
HALİL ÖNER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 84 84 3412 17132 % 90,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	9	30	1	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE					
Cevaplarınız		aaEcC EedCaecABcecbaedBabbbaCddeCeebdcc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	9	30	23
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	5	17
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	33	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEDDCCBBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız		aecDDddcaCCadeddceeadaddebDccdaceeeCaAab					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	7	33	18
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	0	4	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	6	14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümeleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	2	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>		20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	BECDBAEECECBDEADBBD					
Cevaplarınız		Bdb d d D					

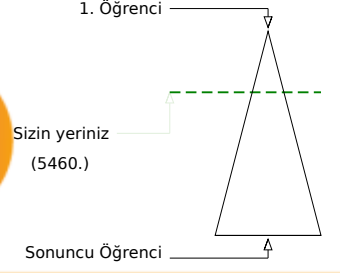
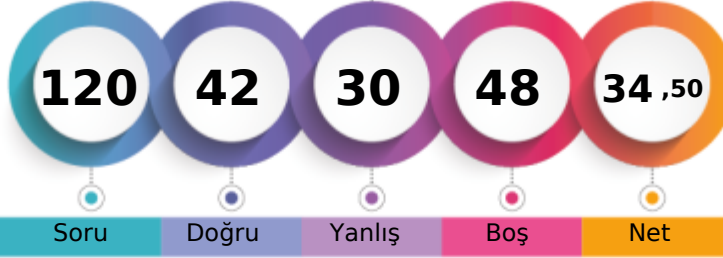
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	2	14
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Genleşme	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	1	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100



## GUNEYDOGU KARMASI TYT



209,848 % 28,84

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 421  
HEDİYE ULUHATUN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 10 10 1122 5460 % 28,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	13	3	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE					
Cevaplarınız		CEEDCD CCec cBEBbbDAbBEDdCeaAABCDBDbAb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	24	13	60
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	2	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	3	35	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEDDCCCBDBBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız		D Ba d e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	3	5
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız		CAeEeEd BeAcA cAEDAE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

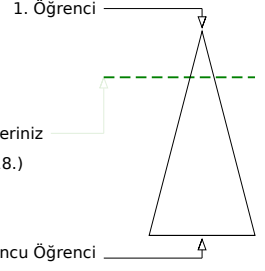
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Kimya</b>		7	2	4	1	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	4	8	8	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BECDBAEECECDBCEADDBDD					
Cevaplarınız		aEe B ddCe dDd e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	2	29
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	4	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



225,438 % 21,75

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 261  
İLKE NAZ MEMİŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 4 4 843 4118 % 21,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	10	12	15,50	% 39	
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCEAEC						
Cevaplarınız		Eb d Ed D BE bbDAABED a cAeCD DEBaA C						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	18	10	45
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	2	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	1	67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	8	2	30	7,50	% 19	
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB						
Cevaplarınız		d BbC D E D CBE						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	8	2	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	3	0	43
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	4	0	1	4,00	% 80	
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15	
<b>Felsefe</b>		5	4	0	1	4,00	% 80	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	13	2	5	12,50	% 63	
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA						
Cevaplarınız		D BCA aE B DCADAEaD						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	0	80
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	0	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	2	1	4	1,75	% 25	
<b>Kimya</b>		7	0	3	4	-0,75	% 0	
<b>Biyoloji</b>		6	2	1	3	1,75	% 29	
<b>TYT Fen</b>		20	4	5	11	2,75	% 14	
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBBDAAE						
Cevaplarınız		B E aa e b B ba						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	1	29
Kinma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	0	3	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

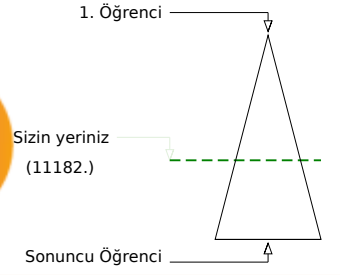
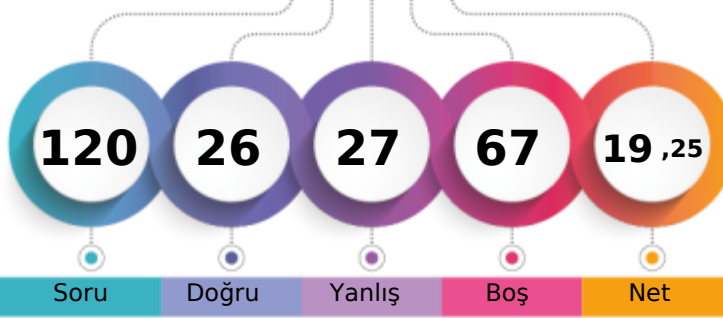
## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



162,548 % 59,06

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12A - 422  
İLKNUK DEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	55	55	2341	11182 % 59,06
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	96	96	3859	18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>4,50</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBECAECC				
Cevaplarınız		Eb d d ABEebbDeddEDd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>18</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	0	14
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	1	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>3,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		Dbb B aC ee cc C eAa a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>15</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		DE DAEEA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanmasıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

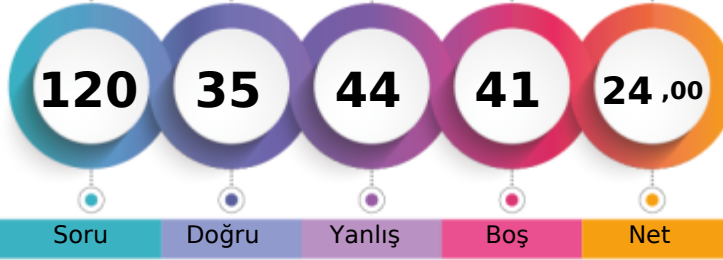
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0,50</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBBDAAE				
Cevaplarınız		a BdEbAaD eCED bc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Kınlma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Genleşme	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



176,665 % 49,69

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 386  
NURİ ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9408.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

40

40

1958

9408 % 49,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

96

96

3859

18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>7,50</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBCECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCBDECAECC				
Cevaplarınız		EDea dbcd AB DbeAcBEa C a dbccDcaAb a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	3	17
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>2,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		de ddbdaC E aaB caD D C cace				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayrılır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları açıklar.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		D BC a eEaB DCADcEdA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanmasıyla ilişkilendirir.	1	1	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgeleri örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afeterin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	0	1	0
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1,25</b>	<b>% 21</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBDDAE				
Cevaplarınız		CcB Eba C eBe Ac				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Kınlma	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Genleşme	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

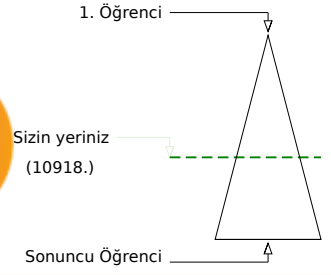
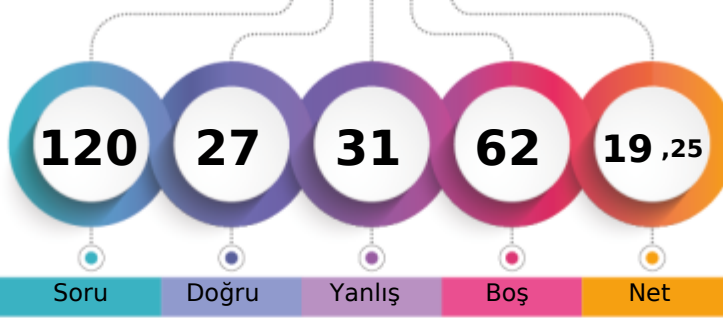
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



164,478 % 57,66

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12A - 430  
REMZİYE KIRAÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	52	52	2292	10918 % 57,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	96	96	3859	18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>6,50</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCBDECAECC				
Cevaplarınız		Ebbd aCc cBcBDbb AeEc CDC c ca				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>25</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	1	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	1	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>6,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		B EB B a e B cb D A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>18</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümeleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan açılara değeri verir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		D aebc cE a D ADA b				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlıca	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örnekleri, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Avrupalılaşma nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

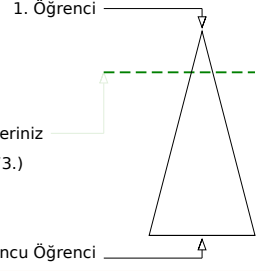
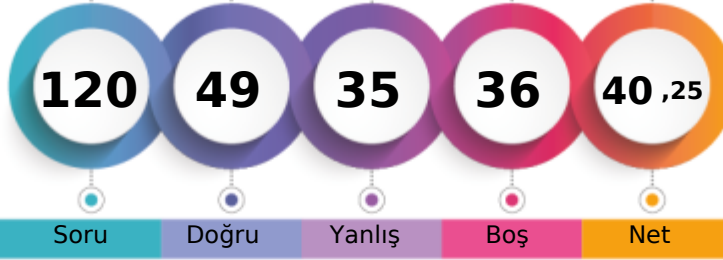
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0,75</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBBDABE				
Cevaplarınız		a Bec a Cea bB				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Kınlama	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



231,835 % 19,40

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 132  
SEMANUR ÖNAL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 3 3 759 3673 % 19,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 96 96 3859 18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE				
Cevaplarınız		bEEDadabCeeae cBEEDbbdbEDCCeac BCecDcaAa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>43</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	3	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	2	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>9,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEBDDCCCBDBBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC				
Cevaplarınız		B dBD CCdae EA D C C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>25</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümlemeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAFAEAEAC				
Cevaplarınız		CAeEaeEe eACB DAEDAE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

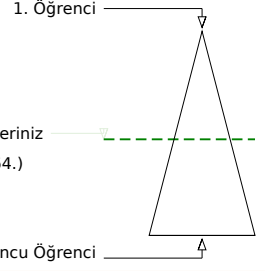
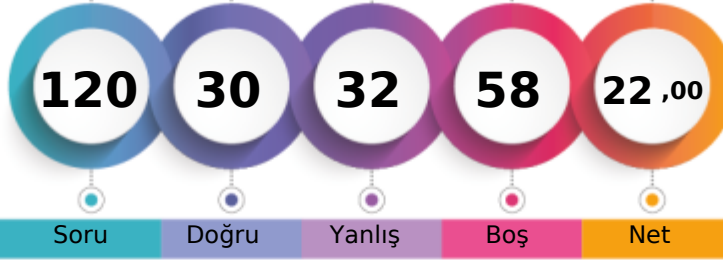
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 68</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1,25</b>	<b>% 21</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	BECDBAECCBDCDEADBBD				
Cevaplarınız		a B dCEC BCeEaa b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>71</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



174,495 % 51,04

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 117  
ŞİLAN ASLAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	11	44	44	2038	9664	% 51,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	96	96	3859	18934	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>6,50</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC				
Cevaplarınız		EDaB bdb ecbBEcbEedeBa	Caa AeebBDcdca C			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>30</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	0	4	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>8,50</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCCBDCADCB				
Cevaplarınız		B Ee B D EAaDB C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>23</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	0	29
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		e B e DE a DAa A				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırma aşiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

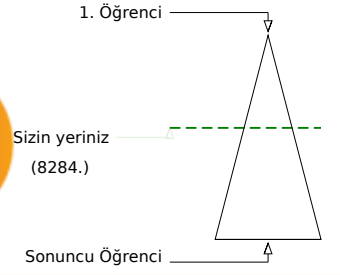
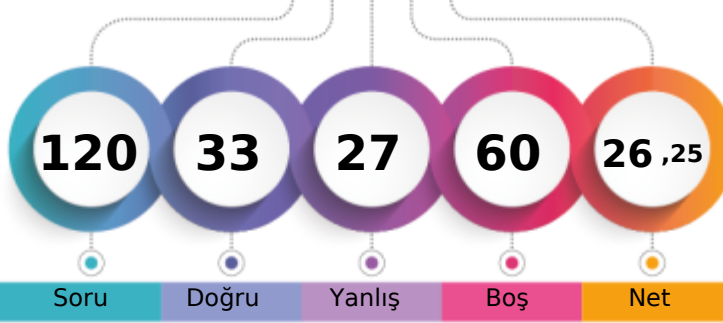
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBBDAAE				
Cevaplarınız		b aac DCE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kinma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



185,170 % 43,75

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 434  
SİMGE GÜNER

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	33	33	1713	8284 % 43,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	96	96	3859	18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>11,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC				
Cevaplarınız		ED	C	BacbEbAeBEaCCaacAaeDcDbaAaC		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>38</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	3	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>5,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		D	bcDB	C	dD	cD

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		C	d	a	CADAE	e

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0,50</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBBDAAE				
Cevaplarınız		B	EaCe	Ce	ED	be

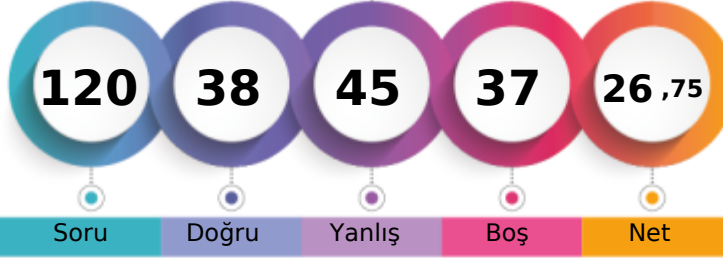
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Kinma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0



## GUNEYDOGU KARMASI TYT



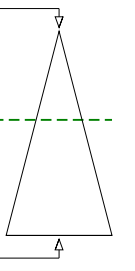
188,053 % 41,86

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 0  
VEYSİ ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7926.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 27 27 1644 7926 % 41,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 96 96 3859 18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	15	22	3	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC				
Cevaplarınız		EDaac dCa dcBaabbabABEDaCeacAeCDcDcaAbc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	15	22	38
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	2	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	5	1	34	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		EB c	DB	B		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	1	13
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	0	29
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		DEaCACBeECBdDeADAcDa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırma ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

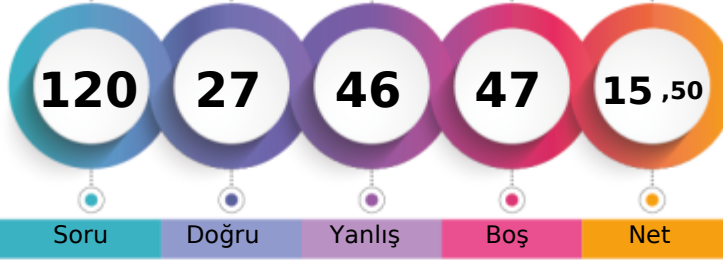
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	5	0	0,75	% 11
<b>Kimya</b>	7	1	6	0	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	4	16	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDBAEEBCEBDCDCEDBBDAAE				
Cevaplarınız		ecBdcEadeaEaEaEcBebdd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	5	29
Kınlıma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Genleşme	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	6	14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	1	5	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



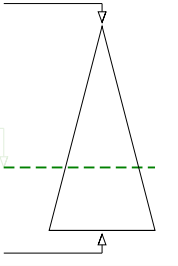
151,260 % 66,69

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 426  
YUSUF ŞAHİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12628.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

63

63

2620

12628 % 66,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

96

96

3859

18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	8	18	14	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE				
Cevaplarınız		eEdbeB d ba cEcDabdbBEa			aDEdcd	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	8	18	20
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	3	14
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	2	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	1	17
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	6	10	24	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEBDDCCCBDBBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC				
Cevaplarınız		C cdb a BdDc Badc C d C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	6	10	15
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	3	14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>	5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	9	6	5	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC				
Cevaplarınız		A dCaBaACB DAdeAb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	0	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	4	0	80
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

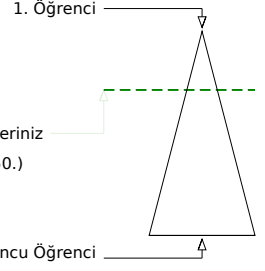
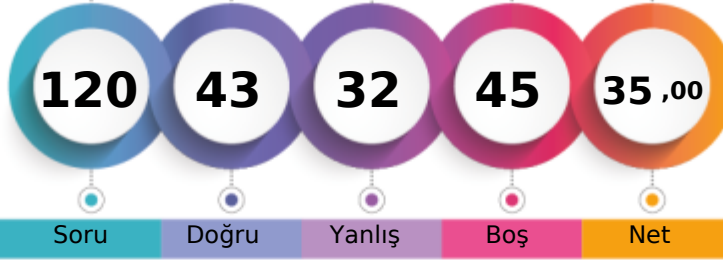
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	5	0	0,75	% 11
<b>Kimya</b>	7	1	4	2	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>	20	4	12	4	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	BECDBAECECDBCEADBBDD				
Cevaplarınız		aEeaBedCddc e cbb e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	5	29
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	4	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



212,088 % 27,73

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 413  
ZEHRİ METE

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 8 8 1084 5250 % 27,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	19	4	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE					
Cevaplarınız		bEEDad bCCaa cB cbbDAeBbDbCDAeBC cDcbde					

Türkçe	S	D	Y	B%
<b>SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM</b>	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	2	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEDDCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız		B D c c D A D e a					

Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.</b>	4	3	0	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümüyle, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız		CAD aE CBeACB aAEDAc					

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.</b>	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasî, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

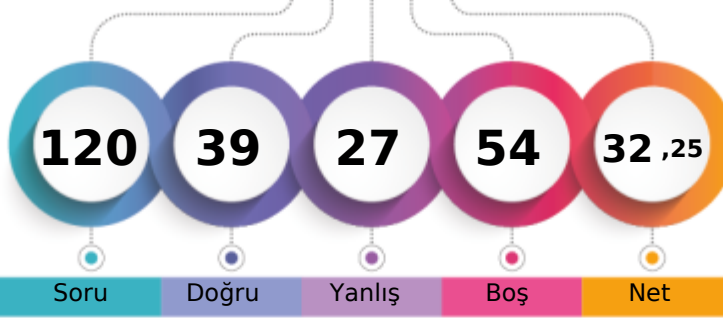
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	2	2	2,50	% 36
<b>Kimya</b>		7	5	1	1	4,75	% 68
<b>Biyoloji</b>		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	BECDBAEECECBDEADBBD					
Cevaplarınız		aEa B ECEC BCba a					

Fizik	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	2	43
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	5	1	71
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



203,055 % 32,47

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 393  
ZEYNEP AYDIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6148.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel  
Öğrenci Sıra No 6 17 17 1280 6148 % 32,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	13	6	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	EDCBCECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCEAEC					
Cevaplarınız		EDaB bEbaCa BEBDbDA B DCCDaA aCDBDbca e					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	21	13	53
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	5	0	83
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	3	35	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB					
Cevaplarınız		E ad cD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	3	5
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA					
Cevaplarınız		DEaCa bE B DCADAEbA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	0	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

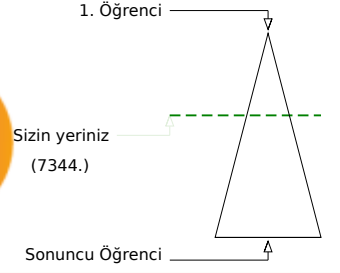
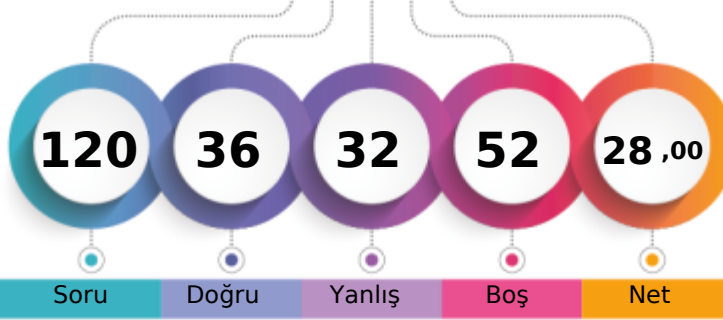
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Kimya</b>		7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Biyoloji</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>		20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBBDAAE					
Cevaplarınız		c c Ba bbEbb be					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	2	14
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	1	3	14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



192,428 % 38,79

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 394  
ZİNET DOĞAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 24 24 1527 7344 % 38,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	13	15	12	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	B	EDCEBCECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCEACCC					
Cevaplarınız		ED d ba cBEeDbb dBEbdCe BCeadeCCda					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	13	15	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	1	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	4	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	9	8	23	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB					
Cevaplarınız		Be dBDdCa aeD a D C b C B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	9	8	23
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	0	29
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları açıklar.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>	5	2	0	3	2,00	% 40	
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	0	3	2,00	% 40	
<b>Felsefe</b>	5	2	0	3	2,00	% 40	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	20	9	2	9	8,50	% 43	
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA					
Cevaplarınız		BC DE B D DAEd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	0	40
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	0	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afeterlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	0	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

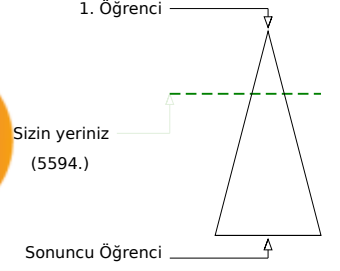
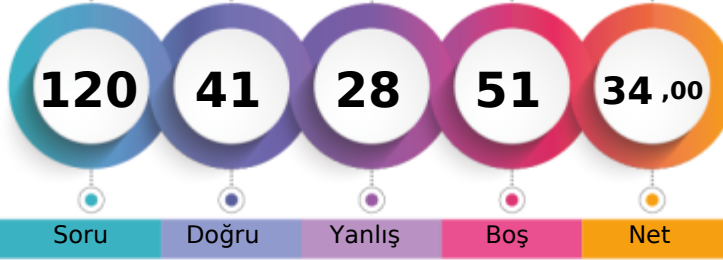
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>	7	2	3	2	1,25	% 18	
<b>Kimya</b>	7	2	2	3	1,50	% 21	
<b>Biyoloji</b>	6	1	2	3	0,50	% 8	
<b>TYT Fen</b>	20	5	7	8	3,25	% 16	
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCDCEDBDBDAE					
Cevaplarınız		e B cEaC baEbb b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	3	29
Kınlma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Genleşme	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	2	2	29
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	1	2	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



208,565 % 29,54

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 97  
BERFİN KIRŞAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 12 12 1153 5594 % 29,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 96 96 3859 18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	21	10	9	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE				
Cevaplarınız		adEDdd CD ABEbDbDcdeEDCCDaAa C cDE A				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	21	10	53
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	1	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	5	0	83
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	4	9	27	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEBDDCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC				
Cevaplarınız		B bd C a da d ae aC C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	9	10
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleşimi, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	12	2	6	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC				
Cevaplarınız		C D BE DACa DAEDAa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	0	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasî, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihhi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

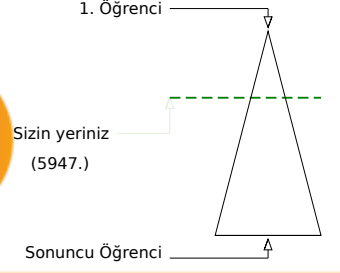
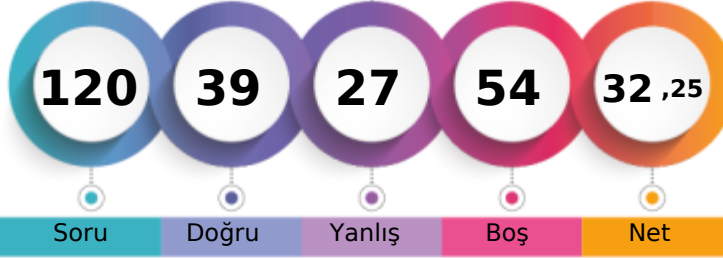
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	3	2	2	2,50	% 36
<b>Kimya</b>	7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>	20	4	7	9	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	BECDBAECCBDCDEADBBD				
Cevaplarınız		aEC dA c bc Dd b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	2	43
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	1	0	100
Kırılma	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Dalgalar	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



204,920 % 31,41

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 0  
DİLAN SEYİT

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	16	16	1230	5947
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	96	96	3859	18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>18,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC				
Cevaplarınız		Ebad dbd eABEBbEDeeBEDbCDAAAaCbBDEbAEaC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>55</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	2	67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>5,25</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		BD EB B d eD d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

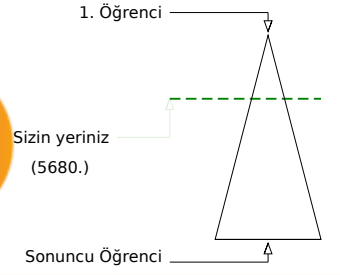
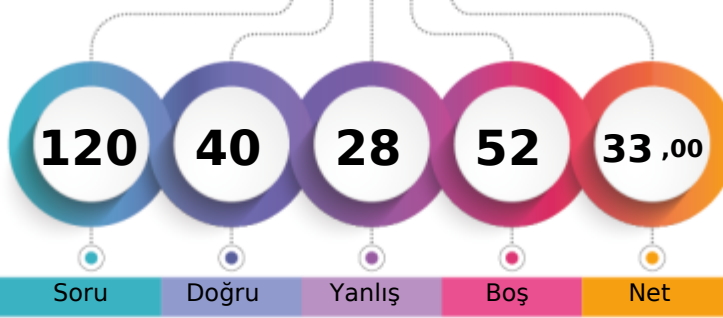
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBBDAAE				
Cevaplarınız		eDB cdab eCE e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Kinlma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



207,760 % 30,00

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 443  
EMEL YARBA

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	14	14	1178	5680 % 30,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	96	96	3859	18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>25,00</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC				
Cevaplarınız		EDCdcCEBDeABEBDEDDdBaDCCDAAdCDBDeaAEbc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>70</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	5	1	83
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>5,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		B EB B			C	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>13</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		bc b DE a DaADcEdc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBDBDAE				
Cevaplarınız		ae b a e cbEb				

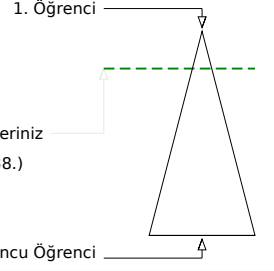
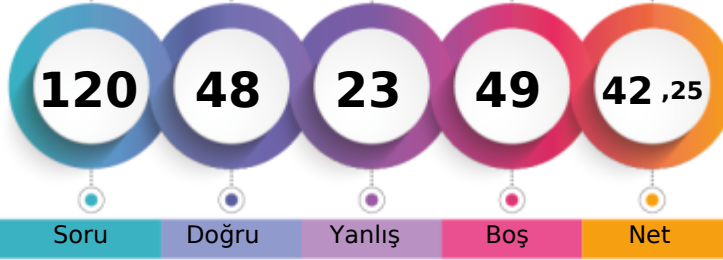
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Kinlma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0



## GUNEYDOGU KARMASI TYT



237,405 % 17,63

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 452  
İREM BUDAK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 2 2 684 3338 % 17,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 96 96 3859 18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	25	13	2	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE				
Cevaplarınız		CdEDC bCCDcbCBEBDEDAaBEeCC acABCcCEDeCC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	25	13	63
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	2	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	9	5	26	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEBDDCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC				
Cevaplarınız		bBB EB C edD b D E eA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	9	5	23
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	3	1	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>	5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	8	2	10	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAFAEAEAC				
Cevaplarınız		C d ACB AaDAE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	0	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	0	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

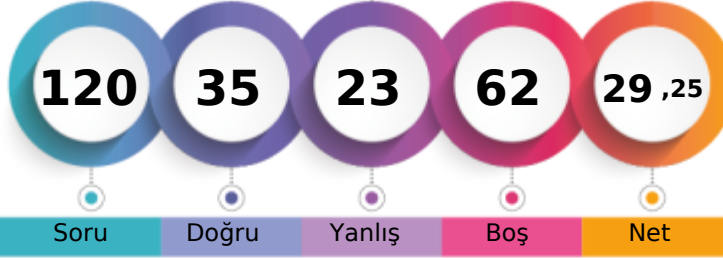
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Kimya</b>	7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Biyoloji</b>	6	4	0	2	4,00	% 67
<b>TYT Fen</b>	20	6	3	11	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	BECDBAECCBDCDEADBBD				
Cevaplarınız		aE b Cc EA B D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	2	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	1	0	100
Kırılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	1	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	4	0	67
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



193,345 % 38,30

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 0  
MEHMET BIÇAKÇI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7251.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel  
Öğrenci Sıra No 7 23 23 1505 7251 % 38,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 96 96 3859 18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	17	13	10	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCBDECAECC				
Cevaplarınız		ae d d	dBaBDEDA	DeCDaAABCEcDcdA Cb		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	13	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	2	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		B	ba d a	D D		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	4	8
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		D	BCAeB E B	aCAaAcE		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	0	80
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

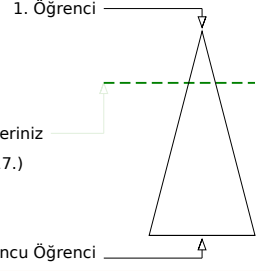
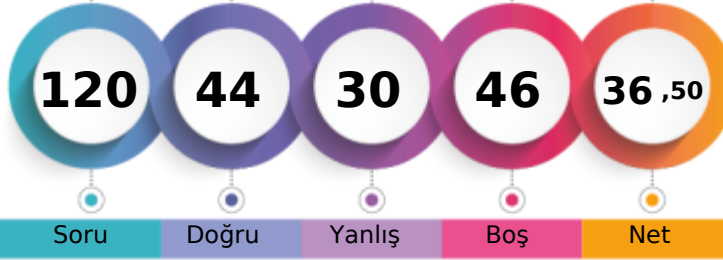
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Kimya</b>	7	3	1	3	2,75	% 39
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBBDAAE				
Cevaplarınız		Bb	C B e E			

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	1	14
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	3	1	43
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



219,075 % 24,38

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 0  
MUHAMED

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 5 5 950 4617 % 24,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 96 96 3859 18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	19	16	5	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE				
Cevaplarınız		CdEDad bCbDb cBEeDEDAAEbC aaA BcB DbbcE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	19	16	48
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	3	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	3	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	8	6	26	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEBDDCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC				
Cevaplarınız		BB EB Cd dD b Dc a e A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	8	6	20
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümlemeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	12	2	6	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC				
Cevaplarınız		CAD BE CBeA a D DAE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	0	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasî, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	1	40
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	0	60
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihhi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

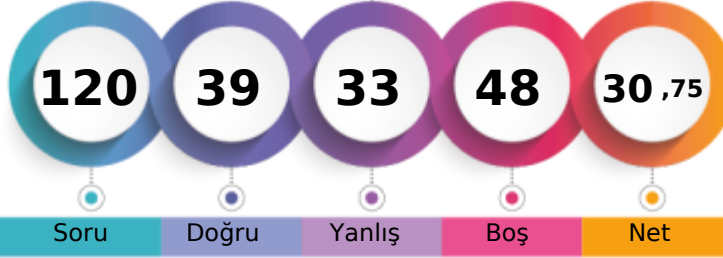
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	5	0	0,75	% 11
<b>Kimya</b>	7	2	0	5	2,00	% 29
<b>Biyoloji</b>	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	20	5	6	9	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	BECDBAECCBDCDEADBBD				
Cevaplarınız		aEebBdaCE e D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	5	29
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	2	0	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	1	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



199,535 % 34,38

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 136  
NURCAN SOYVURAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6510.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 19 19 1354 6510 % 34,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	15	0	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE					
Cevaplarınız		bEEDCdcCbCDcbcBaBDEdDdBaDCCDacAdCDBDEaAE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	25	15	63
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	5	1	83
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	1	35	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEDDCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız		bB EB C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	1	10
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	8	5	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	CADEBECECBACBCDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız		Cce E b DAaa DcdDcE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	2	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkesi Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

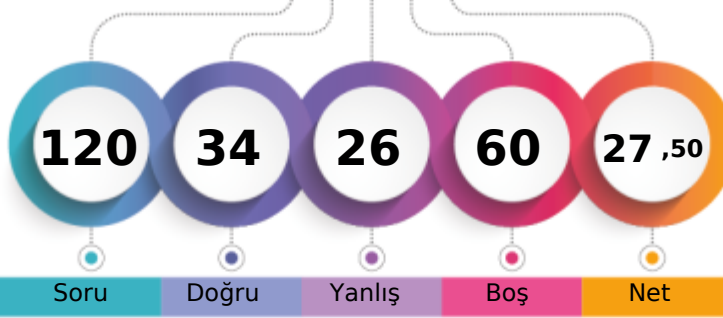
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	4	2	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	4	2	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>		20	3	9	8	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	BECDBAEECECBDEADBBD					
Cevaplarınız		*Eae b bEd e c Ab					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	4	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	4	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	1	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



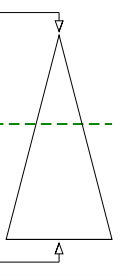
187,908 % 41,93

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 123  
NURŞİN KIZMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7939.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 28 28 1648 7939 % 41,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 96 96 3859 18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>15,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE					
Cevaplarınız	Cd D cE CaaceABEaDEbeABED CD e eBDcdAE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>48</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	2	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	1	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>1,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDDEDDCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız	B dB dc c C a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleşimi, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız	C D E AEDAE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A BECDBAEECECCBDEADBBD					
Cevaplarınız	Bbe BA aEd bb b b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Genleşme	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0

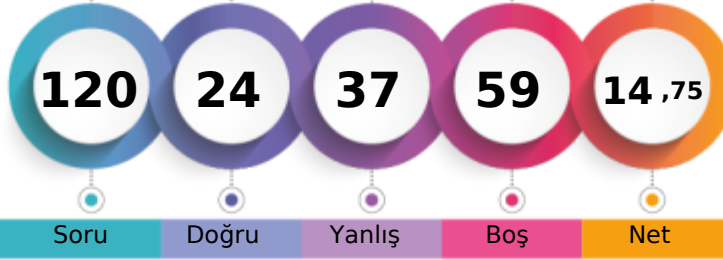
## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



145,935

%

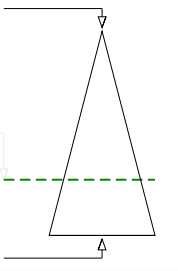
70,12

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 388  
PINAR DİREKÇİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13277.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

68

68

2744

13277 % 70,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

96

96

3859

18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>7,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCEACCC				
Cevaplarınız		EDad	Edcc	ABcaDbe	AccaadDa	AeC BDcd*

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>30</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	3	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>33</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		bad	d	a	da	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilişkin problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100		
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100		
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0		
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100		
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0		
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>		
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100		
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0		
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100		
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100		
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>		
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0		
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100		
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0		

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kinma	1	0	1	0		
Elektrik Devreleri	1	0	0	0		
Hareket	1	0	1	0		
Dalgalar	1	1	0	100		
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0		
Genleşme	1	0	0	0		
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>		
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0		
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0		
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0		
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0		
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0		
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100		
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Mitozu açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0		
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0		
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Kinma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Dalgalar	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Kinma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Dalgalar	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Kinma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Dalgalar	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

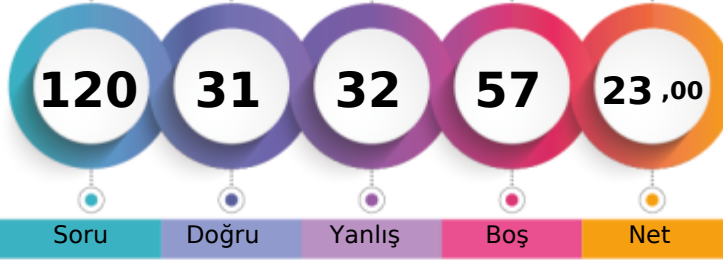
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



174,065

%

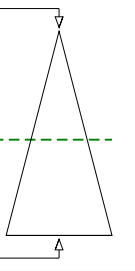
51,22

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 0  
RENAS YILDIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9698.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	45	45	2044
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	96	96	3859
				18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>13,50</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCEACCC				
Cevaplarınız		EDea dbDcAcBEeDdDd BED CDAAe cDdC d				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>43</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	2	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	0	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>33</b>	<b>2,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		e aB d c A D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		cEeC D b DCADA dd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

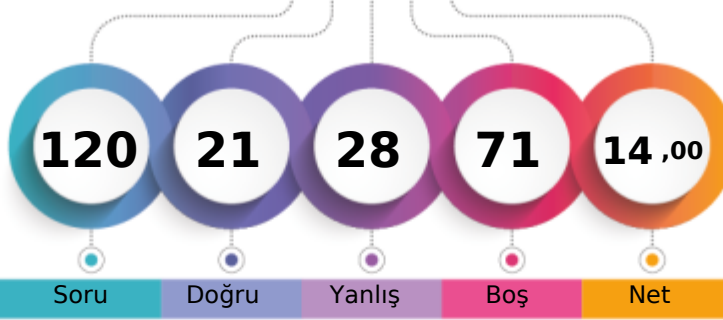
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0,75</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBBDABE				
Cevaplarınız		eaBd bab eCb c A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Kınlma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



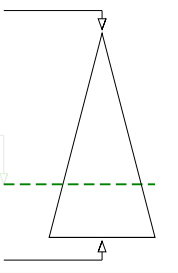
144,048 % 71,34

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 131  
SAKİNE GÜNEŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13508.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

73

73

2792

13508 % 71,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

96

96

3859

18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	9	15	16	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE					
Cevaplarınız		ea bdB CD bbBE cbDdb a aD cA D aa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	9	15	23
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	2	14
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	3	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	1	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	4	3
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	2	11	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız		CA eEaC CB A					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	0	40
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	0	20
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Kimya</b>		7	0	4	3	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>		20	4	7	9	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	BECDBAEECECBDEADBBD					
Cevaplarınız		aE eE dd aeEA e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	2	29
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	1	0	100
Kırılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	0	4	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	1	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0



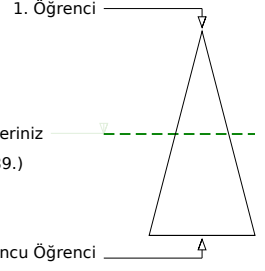
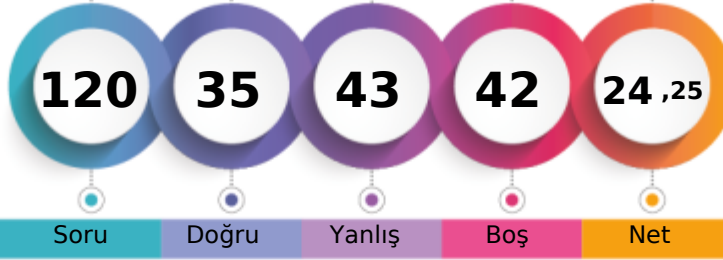
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



178,468 % 48,53

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12B - 112  
SEVE ÇELİK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 39 39 1904 9189 % 48,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 96 96 3859 18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	20	18	2	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCACBDBDECAE					
Cevaplarınız	dccbbedbeCaDc cBEBBEdEABED eDaAABCBDeEaAb					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	5	7	28	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	A CBBDDDEDDCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız	CBe dd CC e e e e C					

Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	20	18	50
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	5	0	83
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100

Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	7	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümüyle, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>TYT Sosyal</b>	20	6	8	6	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A CADEBCECCBDACBCDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız	Cc baEdb ACe D d ba					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	4	1	1,00	% 14
<b>Kimya</b>	7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Biyoloji</b>	6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	4	10	6	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A BECDBAECCECBDEADBBD					
Cevaplarınız	abe BdEdEc eddba					

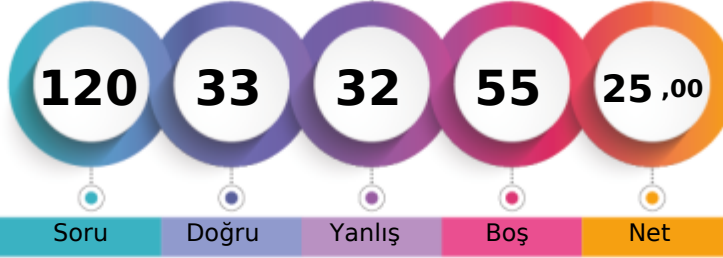
Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	4	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	2	2	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	4	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



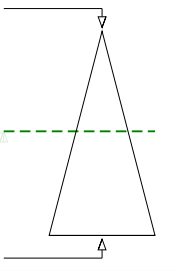
180,220 % 47,26

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 0  
ZERDA GÜNDÜZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8949.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	9	37	37	1850	8949	% 47,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	96	96	3859	18934	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	20	16	4	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC				
Cevaplarınız		EaCdECdbDcbABEBcEDddBce	DacbaC	BDcCAE	C	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCCBDCADCB				
Cevaplarınız		B c		C Bae	e	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	20	16	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	2	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	2	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	4	8
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	7	5	8	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		C eE B cCcDAaDA				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	20	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBBDAAE				
Cevaplarınız		c d Ea e eaE Ab				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	0	20
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırma ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	3	14
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	3	14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	1	1	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

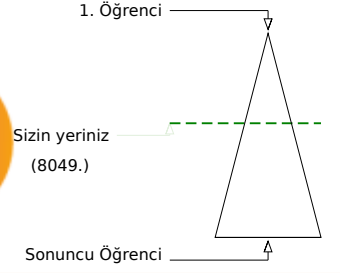
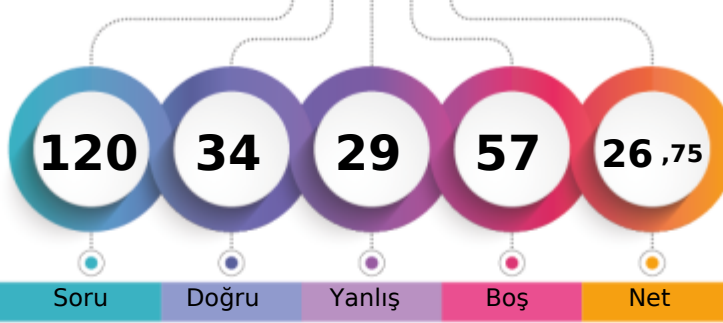
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



187,138 % 42,51

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 397  
BİLAL ÖNER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	31	31	1670	8049 % 42,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	96	96	3859	18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC				
Cevaplarınız		EDCd adbDadABEBDDdEe Cea beCDceECca a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	2	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>3,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		BC	D	e	d	e

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12,50</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		DEBCACaDECBbabADAcEd				

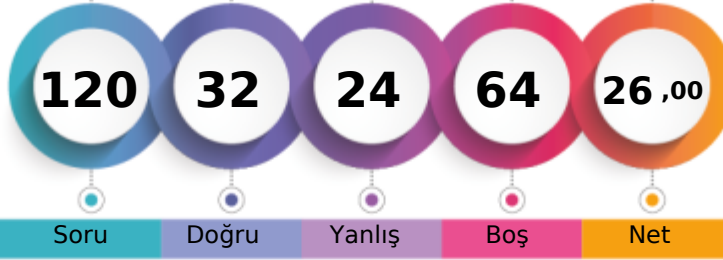
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

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

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



182,550 % 45,76

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 398  
BÜŞRA GÜNAYDIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8664.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

35

35

1788

8664 % 45,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

96

96

3859

18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>21,00</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE					
Cevaplarınız	CdEDaB aCD AABeDED AB b DC bBdeBDECA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>58</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	0	86
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	0	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	3	17
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>0,50</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDDEDDCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız	B e e e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız	ecedeEaBaACa DAdEaA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A BECDBAEECECDBCEADBBDD					
Cevaplarınız	aE d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	1	0	100
Kırılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

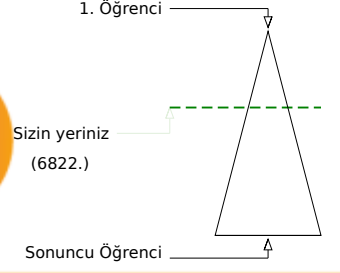
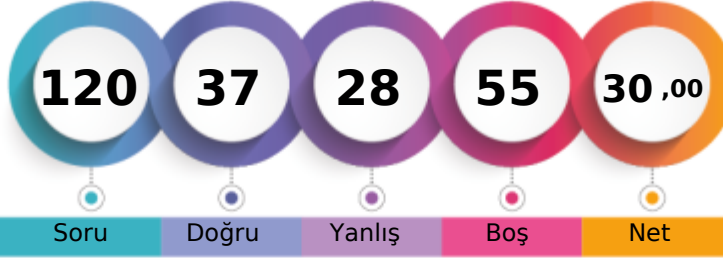
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



196,898 % 36,03

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 9  
CANAN KAVAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 22 22 1416 6822 % 36,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	19	3	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE					
Cevaplarınız		CaED d eaccAcBaBbEbedBEDdCaaAcBCbBDEbAa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	18	19	45
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	3	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEDDCCCBDBBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız		d d b c C E D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	4	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	0	29
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümlemeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Coğrafya-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız		CADEBEaCBDACa DaGDAE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	5	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BECDBAEECECDBCEADDBD					
Cevaplarınız		ab					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

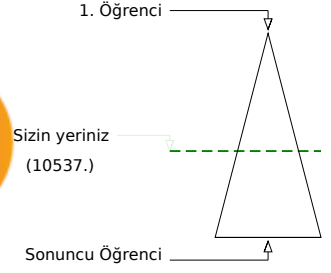
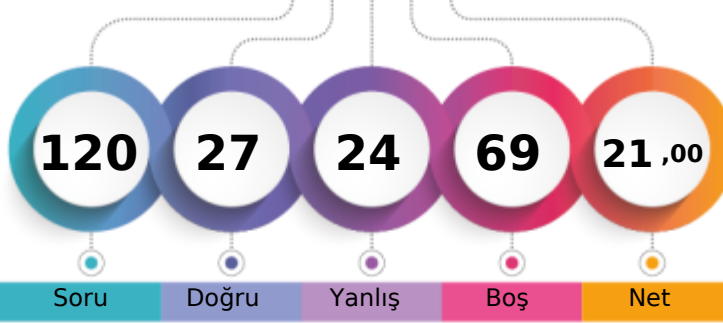
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



167,728 % 55,65

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 389  
DONAT SİBEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 49 49 2210 10537 % 55,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	15	8	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC					
Cevaplarınız	E Cd bdbbDdcB	DED ABEDC ea beCbCDECCa C					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	15	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	3	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	0	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	2	67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	5	8
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	4	9	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA					
Cevaplarınız	D	eA BedCB a AD					

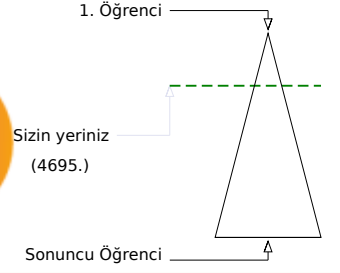
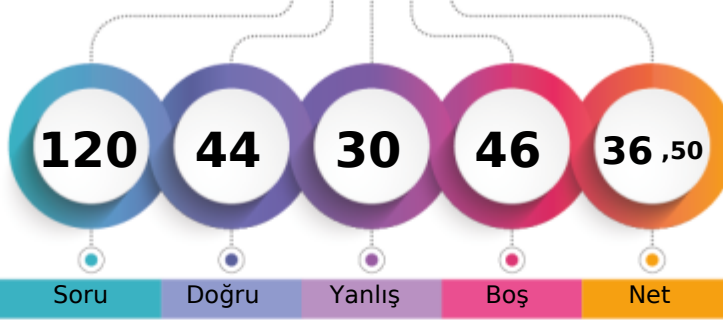
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	1	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	0	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

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

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



218,340 % 24,80

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 416  
EDANUR ÖNAL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 6 6 963 4695 % 24,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	22	14	4	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC					
Cevaplarınız		EDad EdDc cBEcbEDddBcDCCcCA BCEBDCaAaCC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	22	14	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	3	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	8	25	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB					
Cevaplarınız		ddaB B D A ac a De Ce B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	7	8	18
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilişkin problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	1	1	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75	
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55	
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>	
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA					
Cevaplarınız		cEBCA BeEca aCADAdBa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırma aşiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

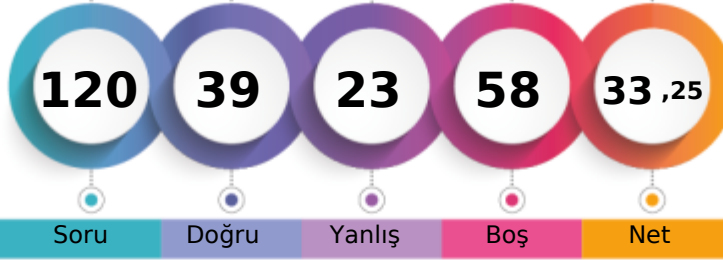
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0	
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11	
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33	
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>	
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBBDAAE					
Cevaplarınız		a aE B A					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	1	0
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	1	14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	2	0	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



206,133 % 30,85

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 16  
EVİN ÜNER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5842.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 15 15 1208 5842 % 30,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 96 96 3859 18934

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	23	16	58
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	3	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	1	3	36	0,25	% 1	
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB						
Cevaplarınız		B b c c						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	3	3
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilişkin problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	5	0	0	5,00	% 100	
<b>Coğrafya-1</b>		5	4	0	1	4,00	% 80	
<b>Felsefe</b>		5	4	0	1	4,00	% 80	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	1	2	1,75	% 35	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	15	1	4	14,75	% 74	
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA						
Cevaplarınız		DEBCA BDECB DCAD E b						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	5	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına ilişkin olarak açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölgeleri örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afeterlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	4	0	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	1	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	0	0	0
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0	
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0	
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0	
<b>TYT Fen</b>		20	0	3	17	-0,75	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCDCEDBBDAAE						
Cevaplarınız		*a b						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	2	0
Kınlama	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0



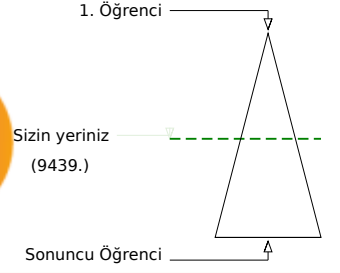
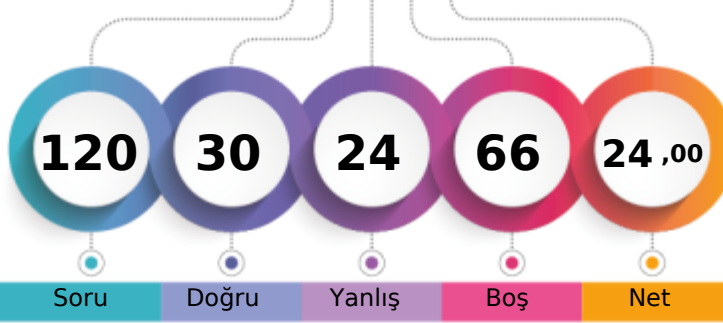
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



176,443 % 49,85

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 420  
HAYAT TARI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	41	41	1967	9439 % 49,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	96	96	3859	18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>14,75</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC				
Cevaplarınız	E	aB	EbDa	bBecDbDAeBcDbCDCAAdCb	E	ea

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>45</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	2	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	3	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		B	a	d	e	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı									
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>									
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0									
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80									
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25									
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0									
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>									
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA													
Cevaplarınız		D	b	C	A	b	a	e	D	C	A	D	A	a	d

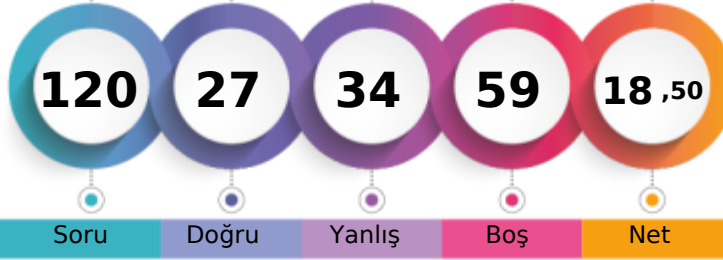
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

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

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



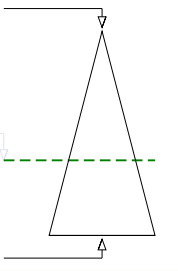
159,593 % 60,96

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 122  
HÜSEYİN KARACA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11543.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

57

57

2413

11543 % 60,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

96

96

3859

18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	16	19	5	11,25	% 28	
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE						
Cevaplarınız	b	EDCccaCCebAbBEeDabeABEabCDce					aeEaed	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	16	19	40
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	3	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	3	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	1	1	38	0,75	% 2	
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEDDCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC						
Cevaplarınız	b	c						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	1	3
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümlemeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0	
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	9	1	7,75	% 39	
Cevap Anahtarı	A	CADEBECECBDCBDAEDAEBEAC						
Cevaplarınız		CeecaEa BebeBdDAEDAE						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örnekleri, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

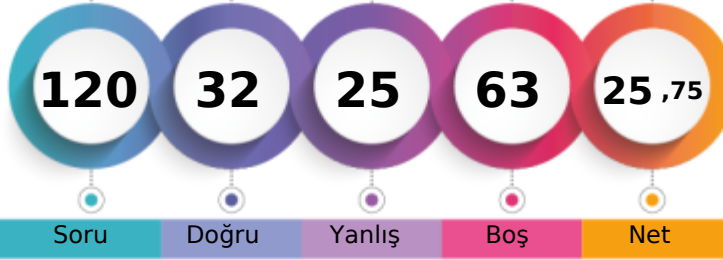
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	0	3	4	-0,75	% 0	
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0	
<b>Biyoloji</b>		6	0	2	4	-0,50	% 0	
<b>TYT Fen</b>		20	0	5	15	-1,25	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BECDBAEECECBDCDEADBBD						
Cevaplarınız		ad c e b						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	3	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişimi eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



183,310 % 45,16

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 113  
ŞEVAL SOYORAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8550.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 34 34 1770 8550 % 45,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 96 96 3859 18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	15	17	8	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE				
Cevaplarınız		baEe B C aeaebaEBDEbdeBEDCC a			bBDbcBaA	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	15	17	38
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	3	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	1	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEBDDCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC				
Cevaplarınız		B dB	e C	e c		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	4	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleşimi, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	14	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC				
Cevaplarınız		CcDEBEEdCB Aca DAEDA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkesi Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	1	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

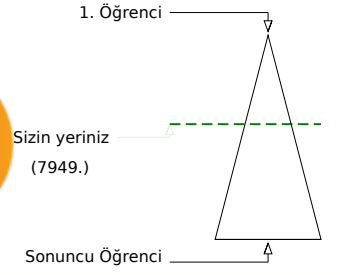
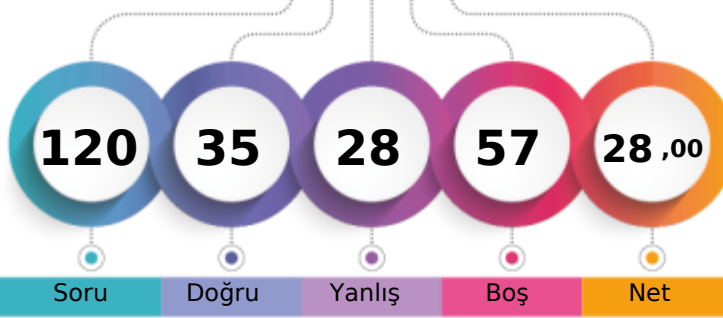
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



187,863 % 41,98

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 391  
ŞEYMA KALKAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	29	29	1651	7949 % 41,98
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	96	96	3859	18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>20,75</b>	<b>% 52</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCBDECAECC				
Cevaplarınız		ED dE dCDe ABECdBDAdeEdaCaCabBCbBDcCaCC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>60</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	3	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>28</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		dd B e bcaca ae b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	4	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		D eCA B EbB D DAdBa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

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

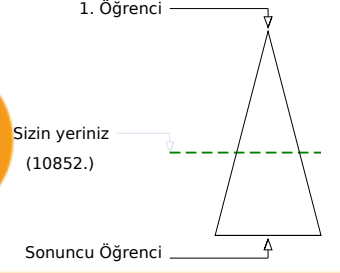
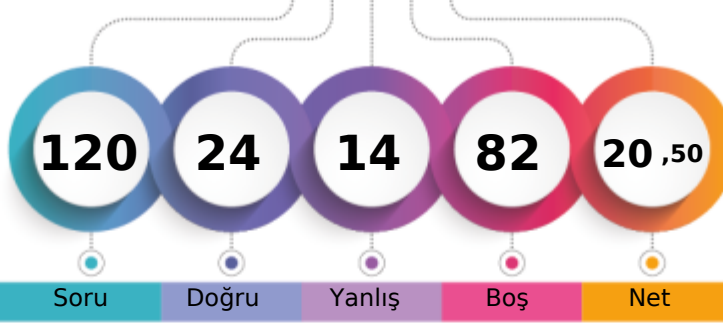
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



165,078 % 57,31

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 409  
ŞÜKRAN ULAŞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	51	51	2275
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	96	96	3859
				10852 % 57,31
				18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>11,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE				
Cevaplarınız		bdE ed	De	BEBbEe	cBEDC	A BC cD

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>35</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	0	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	0	67
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	0	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEBDDCCCBDBBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC				
Cevaplarınız				e		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümlemeyi, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAFAEAEAC				
Cevaplarınız		Cce E	cACB	DacDAE		

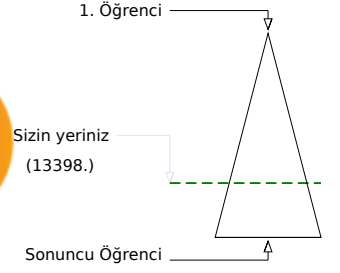
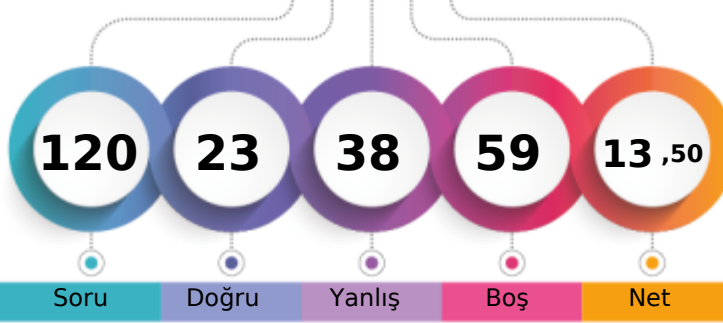
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamı açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

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

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



144,893 % 70,76

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 410  
ŞÜKRÜ USLU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 71 71 2771 13398 % 70,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	12	27	1	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE					
Cevaplarınız		bdEDedca aDadABEBDaDdeaedCDabecacdbAb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	12	27	30
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	3	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	5	17
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	3	33	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEBDDCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız		CB b d Dd C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	3	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümlemeyi, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	8	5	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız		ab EdECCae B ab DAC					

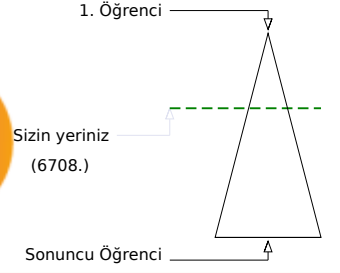
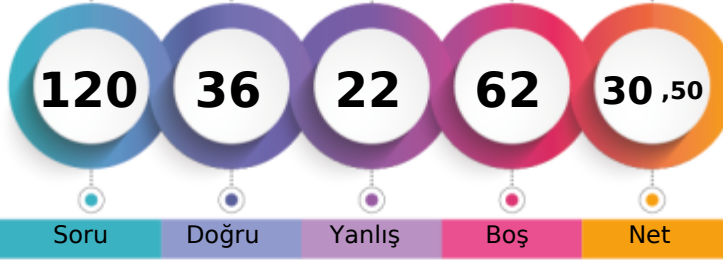
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	1	20
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamı açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	40
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

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

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



197,870 % 35,43

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 177  
UĞUR KILSI

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	21	21	1398	6708
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	96	96	3859	18934
					% 35,43

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>17,50</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBCECD	DAABEBDEDA	ABEDCCDCA	AAABCBDECA	EECC
Cevaplarınız		ED d	ade	bBEeDdbe	ABEDCCDA	AAABCEBDbAaCC

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>1,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCC	CBDBEABDB	DACBEDDD	DBCCBCDAD	CBDB
Cevaplarınız		B		C	c	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>53</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	5	1	83
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilişkin problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0	0	
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	0	100	
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	0	100	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0	0	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	0	100	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0	0	
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	0	100	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0	0	
Hayatı anlamlandırma aşiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Kinma	1	0	0	0	0	
Elektrik Devreleri	1	0	0	0	0	
Hareket	1	1	0	0	100	
Dalgalar	1	0	0	0	0	
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0	0	
Genleşme	1	0	1	0	0	
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0	0	
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	0	
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0	0	
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0	0	
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0	0	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0	0	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Mitozu açıklar.	1	0	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	0	
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	0	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Kinma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

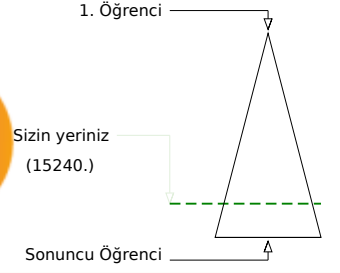
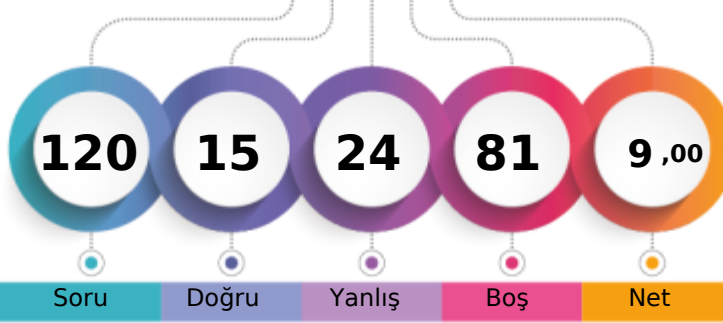
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



128,440 <sup>%</sup> 80,49

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 0  
YUSUF ASLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	78	78	3081	15240 % 80,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	96	96	3859	18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	15	24	1	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE				
Cevaplarınız		eacaedEeeADD bBEeDbDeABEbdCDaecdDBadaAa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	15	24	38
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	3	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100

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

UME YOLLARI

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

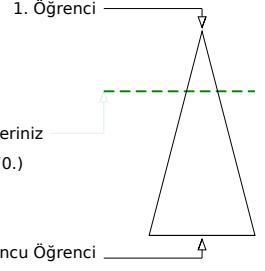
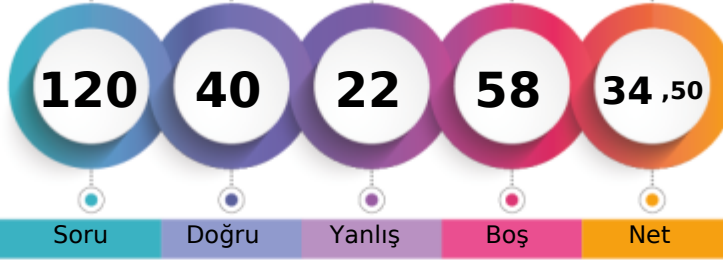
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BECDBAEECECDBCEADBB				
Cevaplarınız						



## GUNEYDOGU KARMASI TYT



210,765 % 28,36

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 12  
YUSUF CİHAN DİLBER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 9 9 1108 5370 % 28,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 96 96 3859 18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>22,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCEBCECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC				
Cevaplarınız		EDaB EbDaAbBEeDbDAAeEDCCDAaAcDCdEBaE a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>63</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	6	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>1,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		B e C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		DEBBeCBDECBDCaDCAaAEAc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

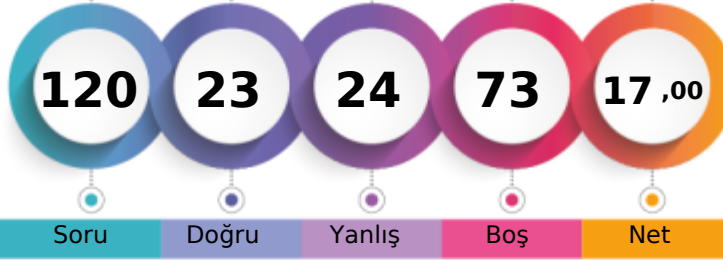
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBBDAAE				
Cevaplarınız		e a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



154,775 % 64,26

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 144  
ZEHRA BİÇEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12167.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

61

61

2537

12167 % 64,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

96

96

3859

18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	12	14	14	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE					
Cevaplarınız		CEEcdca Cbe BEcD AAea CC a dC ccd a					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	12	14	30
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	3	29
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	0	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	1	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEDDCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız		B e e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	1	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A	CADEBECECBDCBDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız		AD eEb BDÄea DAEaAc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

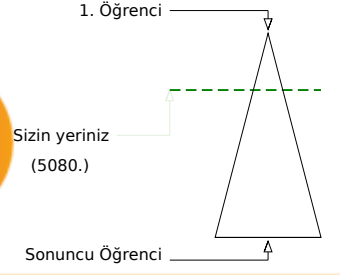
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BECDBAEECECBDCDEADBBD					
Cevaplarınız		a e e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	1	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



213,950 % 26,83

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 105  
ZEYNEP BİLİK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 7 7 1050 5080 % 26,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	15	5	16,25	% 41	
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC						
Cevaplarınız		EDCd dbeD caEBDbbdABEDCaDa ABCDBDcbAa a						

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	3	1	36	2,75	% 7	
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB						
Cevaplarınız		dB B C						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	20	15	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	6	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	1	8
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>16,50</b>	<b>% 83</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		DEBCACBDEda DCADAEAA				

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

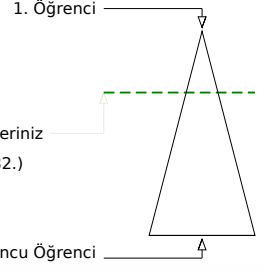
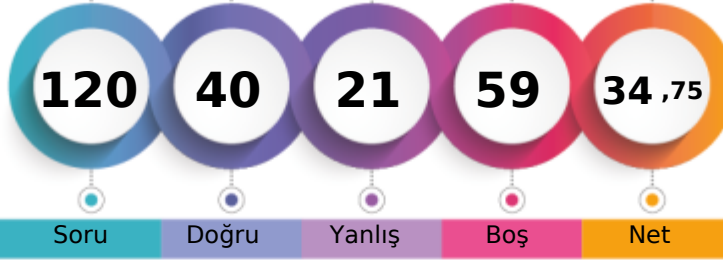
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	5	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırır ve ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	1	0
Kınlama	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



209,678 % 28,95

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12D - 43  
BURAK ASLAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 11 11 1130 5482 % 28,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 96 96 3859 18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	25	12	3	22,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	EDCEBCECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCBDECAECC				
Cevaplarınız		EDdB dCcDdcBEeDEDAeAeACCDaAbBcEbDECAE C				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	25	12	63
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	2	67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	0	2	38	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		ce				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		eEBCAbcedCa DCADAEAE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Kimya</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBBDABE				
Cevaplarınız		Bd E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	1	29
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

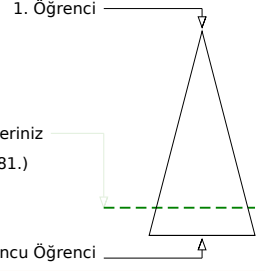
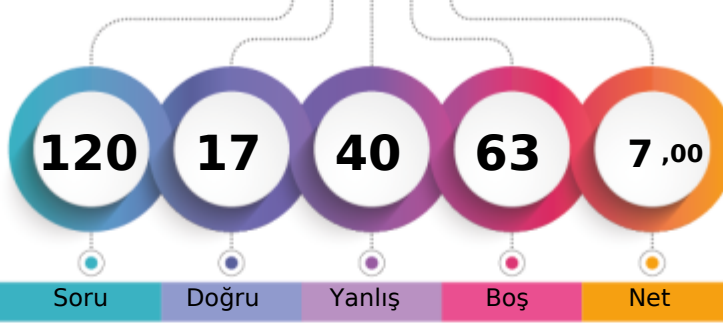
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



122,308 % 83,35

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12D - 15  
ESRA ŞAHİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 82 82 3176 15781 % 83,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 96 96 3859 18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	10	27	3	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE				
Cevaplarınız		bdEaCB	acDedcaBbbbedBceaaDaceBCDccbeda			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	10	27	25
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	6	14
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	3	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0

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

UME YOLLARI

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	7	13	0	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC				
Cevaplarınız		CAedcdaaBcebBeDddDaa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

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

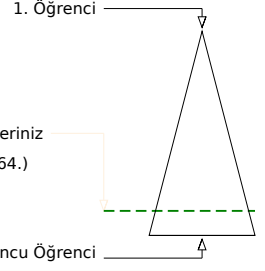
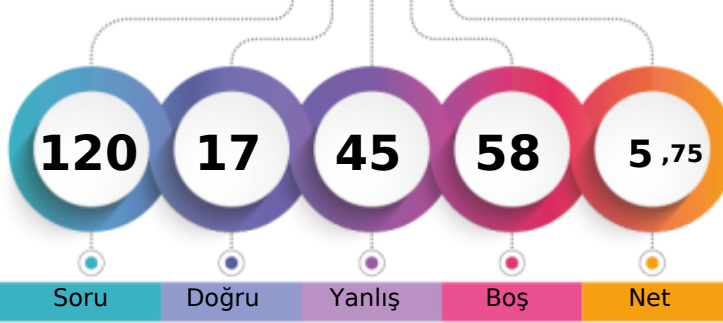
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



118,955 % 84,84

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12D - 109  
EVİN IŞIK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 83 83 3214 16064 % 84,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	8	27	5	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCBDECAECC					
Cevaplarınız		cbbe Eebee aEdcaceAeEbababe aab DddAEeC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	8	27	20
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	5	17
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0

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

İME YOLLARI

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	10	1	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA					
Cevaplarınız		eceCAeBcEdBeDbA bA Bb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	6	1	-1,50	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	8	12	-2,00	% 0

Cevap Anahtarı	B	CDBAEEBCEBDCDCEDBBDABE					
Cevaplarınız		d ccada e a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	6	0
Kınlma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	0	2	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

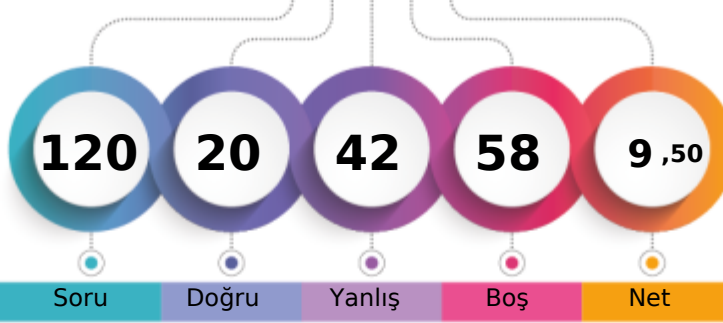
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



130,028 % 79,56

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12D - 417  
FAHRETTİN BİÇEN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15063.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

77

77

3047

15063 % 79,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

96

96

3859

18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	11	29	0	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE					
Cevaplarınız		eadcadcCdeaeabAdEebEeedBaeCCabdAeCcBDceeb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	11	29	28
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	4	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	2	38	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEBDDCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız		b a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	11	0	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız		CcbddEdbBdbCBbaecDAE					

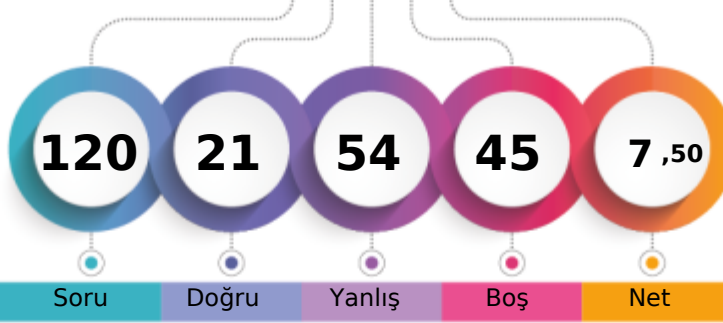
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamı açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

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

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



125,350 % 82,04

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12D - 449  
MIZGINTURGUT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15534.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

80

80

3131

15534 % 82,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

96

96

3859

18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	10	30	0	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBEECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE					
Cevaplarınız		aaEbdBEAebcDbAabeaEcbdcaeCeaabdaccDEbAd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	10	30	25
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	5	17
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	10	25	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEBDDCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız		eBaD EeDbCaeae e b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	10	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	14	0	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız		CAeDbBdaeebaBdecEeAb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	5	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	4	20
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamı açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

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



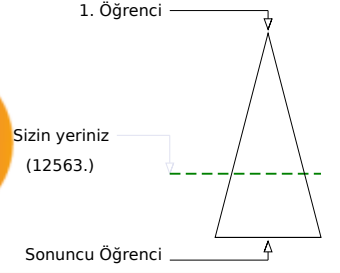
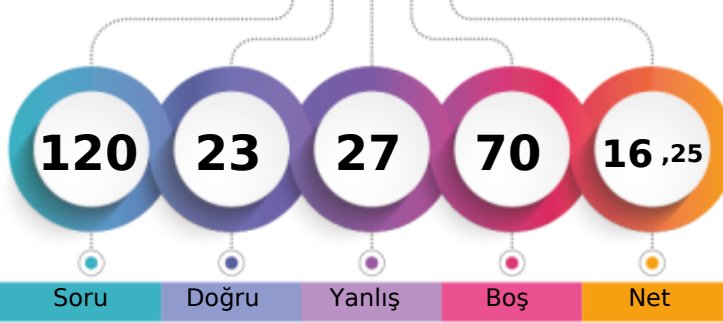
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



151,763 % 66,35

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12D - 431  
ŞAHİN ROJDA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	62	62	2604	12563 % 66,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	96	96	3859	18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDECAECC				
Cevaplarınız		EDea CddDeddBaebbaAc aaCCDaAbBab DdC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	1	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	4	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0

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

İME YOLLARI

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		e BCA BcdaB DeADAEd				

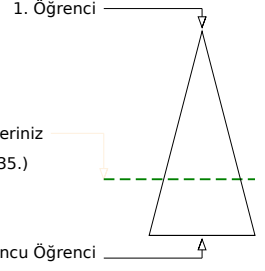
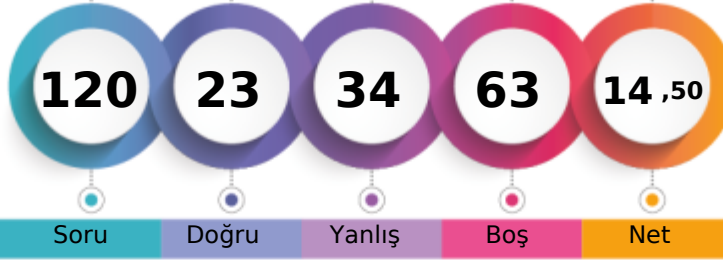
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



146,245 % 69,90

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12D - 83  
SUDE ARAS

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 67 67 2734 13235 % 69,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	12	24	4	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDECAECC					
Cevaplarınız	E ae CdecDe	BEBDabdc baCbaCcbcacBecCbaCa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	12	24	30
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	5	17
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	4	35	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCCBDCADCBDB					
Cevaplarınız	Be acc						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	4	3
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA					
Cevaplarınız	eEca BcECB DCAeAEa						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	20
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanmasıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	4	0	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

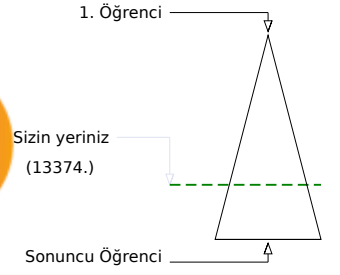
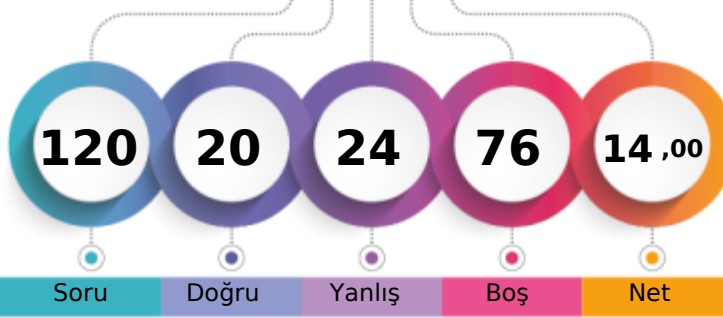
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



145,113 % 70,63

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12D - 0  
VEYSEL ERP



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 70 70 2763 13374 % 70,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	12	17	11	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE					
Cevaplarınız	C	aDad CDe bBEBbabdb Ee eD deCedDcC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	12	17	30
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	2	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	2	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	2	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	0	39	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEBDDCCBBDDEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız	B						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	0	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümlemeyi, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	7	6	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız		ecDEBE ed ACB dc d					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	0	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamı açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0

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

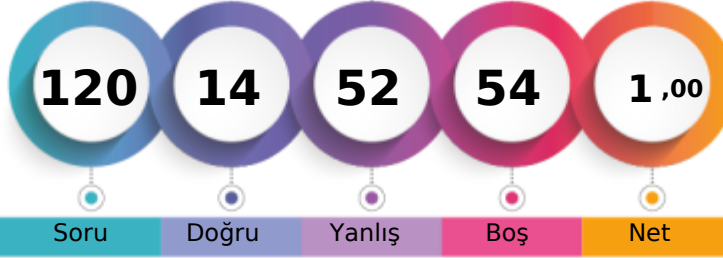
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



0,000

%

92,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12D - 395  
ZÜMRETE KAPLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17607.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

85

85

3556

17607 % 92,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

96

96

3859

18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	4	30	6	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE				
Cevaplarınız		baaadebadeaabbecBabbdec bCb a cCdcbd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	4	30	10
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	4	14
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	2	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	3	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEBDDCCBDBBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC				
Cevaplarınız		d B a e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	3	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	5	8	7	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CADEBCECCBDACBCDAEDAEBEAC				
Cevaplarınız		CeDd Edade B ed A				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	0	20
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	2	20
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0

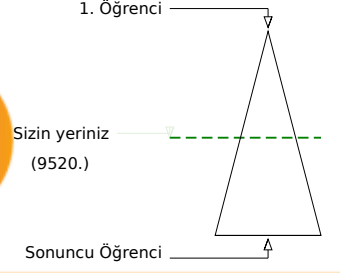
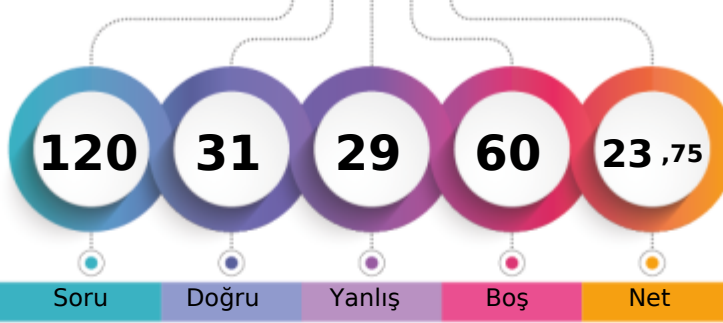
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	3	2	1,25	% 18
<b>Kimya</b>	7	0	5	2	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>	20	4	11	5	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	BECDBAECECDBCEADDBDD				
Cevaplarınız		BEd ae ddd aebADE c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	3	29
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Genleşme	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	5	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	3	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



175,765 % 50,28

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 414  
BERİVAN KESKİN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 42 42 1995 9520 % 50,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 96 96 3859 18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE				
Cevaplarınız		bcEDed eba cBEabEDcdBaDaCDaAABCbBDcaAa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>43</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	3	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEBDDCCCBDBBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC				
Cevaplarınız		B dd c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümlemeyi, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC				
Cevaplarınız		CcDEBdCCBDAbadDAAdcE				

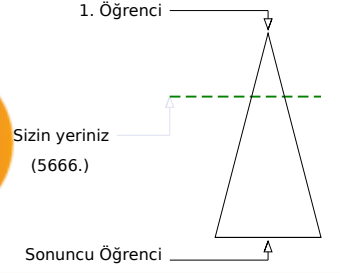
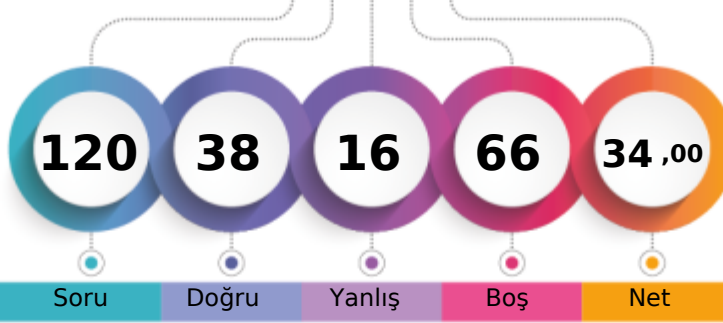
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasî, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamı açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihhi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

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

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



207,868 % 29,93

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 8  
BÜR A TURAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 13 13 1171 5666 % 29,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 96 96 3859 18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>21,25</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE				
Cevaplarınız		CEEDad CCD AcBcBDbDA eEDC DaAAeCbBDEbAa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>60</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	3	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	5	1	83
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100

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

İME YOLLARI

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A	CADEBECBBDACBCDAEDAEBEAC				
Cevaplarınız		dADE ba BDACB DAĞDAE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkesi Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	BECDBAECECDBCEADDBDD				
Cevaplarınız		a		B		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

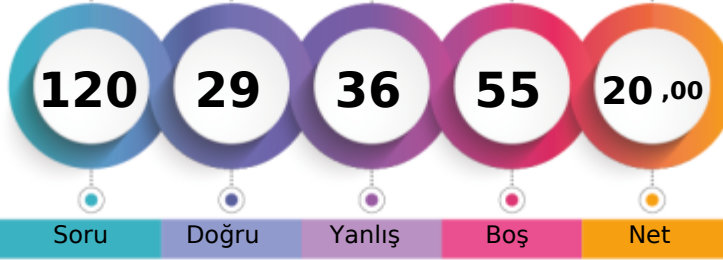
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



164,178

%

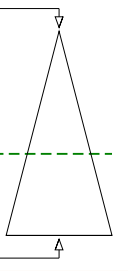
57,91

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 128  
CANAN SONGUR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10965.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

53

53

2299

10965 % 57,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

96

96

3859

18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A CEEDCBECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE					
Cevaplarınız	baEbada beDcAcBcdDEDAdaabCCbacABCbdDcCAc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>40</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	4	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>0,50</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDDEDDCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız	dB b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız	aADaEeCecDcACBdDAEeAd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

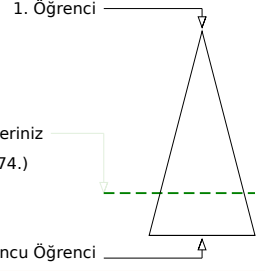
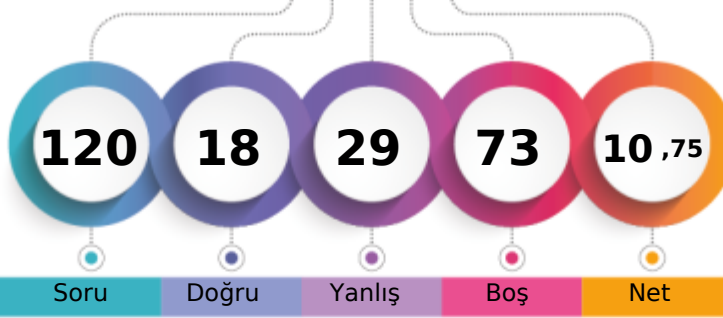
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A BECDBAEECECDBCEADDBDD					
Cevaplarınız	ab d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



135,568 % 76,44

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 138  
HEDİYE ŞİMŞEK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 74 74 2963 14474 % 76,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	8	16	16	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBECAECC					
Cevaplarınız		aad ECDcd a dc be C DbA eCb dCec					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	8	16	20
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	4	14
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	1	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB					
Cevaplarınız		A D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	0	5
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümüyle, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	7	6	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA					
Cevaplarınız		Dd dAbBbbbB AD Ed					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	0	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	1	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	0	0	0
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	4	2	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	6	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBBDAAE					
Cevaplarınız		aad aedE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	2	0
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	4	14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0



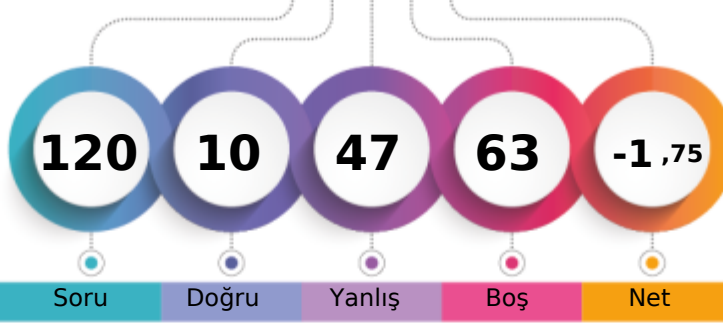
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



0,000

%

92,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 17  
HEVİDAR AV İ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17607.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

19

85

85

3556

17607 % 92,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

96

96

3859

18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	6	33	1	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE					
Cevaplarınız		edccadEbeCeaeabecbdcdbdeaCccda ebCAB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	6	33	15
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	5	17
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0

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

İME YOLLARI

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	14	2	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız		bebcda ceACddaddAB					

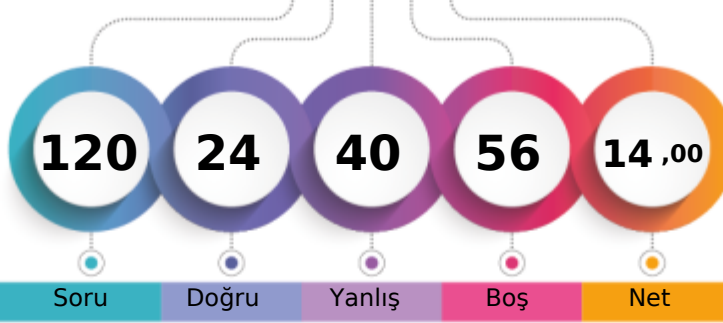
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	5	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağli	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

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

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



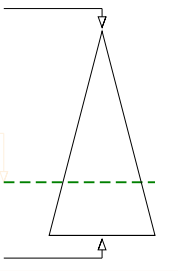
144,065 % 71,32

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 423  
İREM ŞAŞMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13503.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	72	72	2790	13503 % 71,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	96	96	3859	18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC				
Cevaplarınız		EbaddbEbaeAcBEDEbedc DCC aAAeadeaCdbAcBc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>40</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	2	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		d d a a D a d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		eCABBDdCadc Aacc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Hayatı anlamlandırma ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

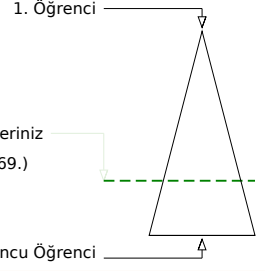
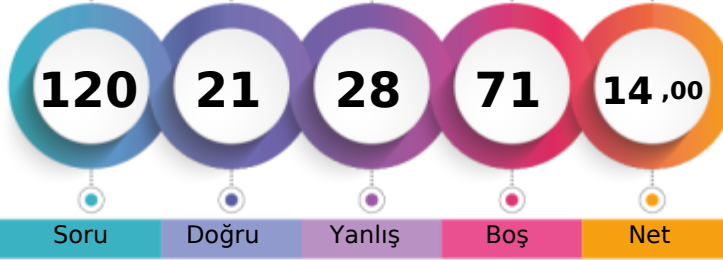
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCDCEDBBDAAE				
Cevaplarınız		Bd d c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kınlama	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



145,205 % 70,61

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 402  
KAPLAN BEY

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 69 69 2761 13369 % 70,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	8	14	18	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC					
Cevaplarınız		cbeB CdbDc a e bDeA D C d e cCe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	8	14	20
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	3	29
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	1	17
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	5	33	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB					
Cevaplarınız		a d a B D e c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	5	5
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	8	1	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA					
Cevaplarınız		edBCABeeECB aCADAAEd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

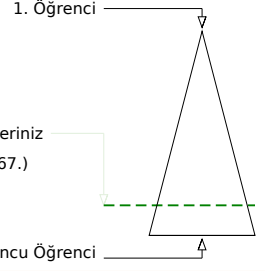
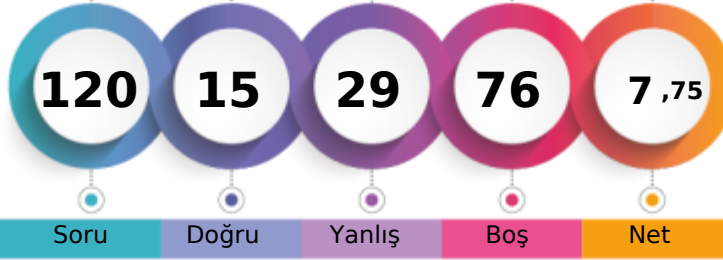
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCDCEDBBDABE					
Cevaplarınız		d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



124,843 % 82,22

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 31  
MAZLUM CENGİZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 81 81 3137 15567 % 82,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	8	18	14	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	B	EDCBCECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCEACCC					
Cevaplarınız		abada a D c BcdDEeAc d ab D A de cC a					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	8	18	20
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	0	29
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	4	17
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	4	35	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB					
Cevaplarınız		d d a Dc					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	4	3
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA					
Cevaplarınız		DEde bBeEa DA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlıca toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	0	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBBDAAE					
Cevaplarınız		ad					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	2	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

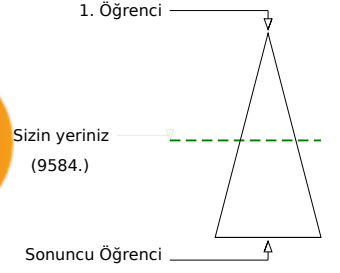
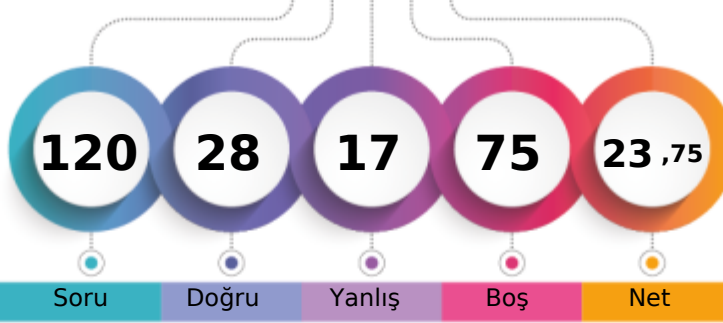
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



175,195 % 50,62

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 384  
MEHMET KALKAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 43 43 2014 9584 % 50,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	11	11	15,25	% 38	
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDECAECC						
Cevaplarınız		Eb cEd eD cBEbbDA d CCaC ABCDcDdCA						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	18	11	45
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0

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

İME YOLLARI

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	6	5	7,50	% 38	
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA						
Cevaplarınız		DEeC bBDeaa D DcEd						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	60
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	1	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	0	0	7	0,00	% 0	
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14	
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0	
<b>TYT Fen</b>		20	1	0	19	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBBDAAE						
Cevaplarınız		C						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	0	14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

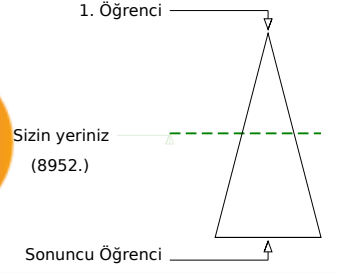
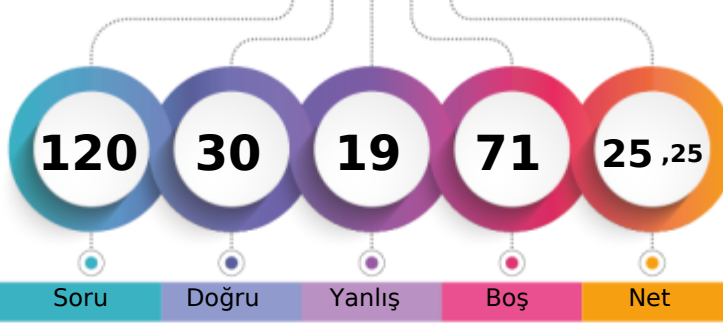
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



180,203 % 47,28

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 448  
MELEK ASLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	38	38	1851	8952 % 47,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	96	96	3859	18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>17,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC				
Cevaplarınız		Eced bdaDDbABEBDbDAeBEDaCeaAABCEBDcaAa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>53</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	3	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0

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

İME YOLLARI

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		e BDECa DbADAE				

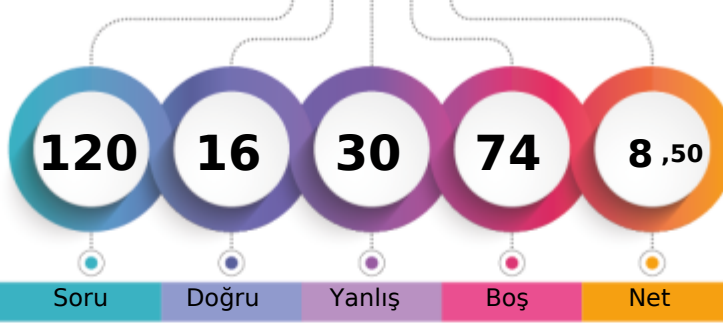
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



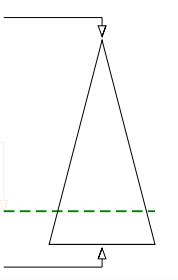
127,918 % 80,74

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 428  
NESRİN YAVUZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15288.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

79

79

3093

15288 % 80,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

96

96

3859

18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>2,75</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE					
Cevaplarınız	bEc ad baa e B EeAd ea BC cbddAa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	3	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	0	67
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	1	17
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDDEDDCCCBDBBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız	e D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız	C cd EbbBDA a Ddd AE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0

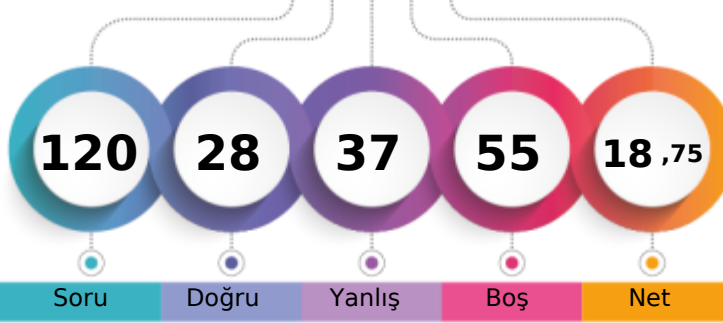
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A BECDBAEECECDBCEADDBDD					
Cevaplarınız	a d e d c					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



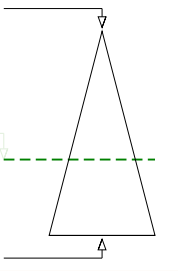
160,255 % 60,60

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 102  
RAMAZAN BENEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11474.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 56 56 2395 11474 % 60,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 96 96 3859 18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>11,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBCECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCBDECAECC				
Cevaplarınız		dbadEddaaDbdBbebaDeeBEDbCeCAABCbBdCcaad				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>43</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	3	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		d	A			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBBDABE				
Cevaplarınız		a	bb			

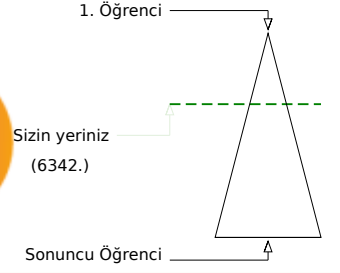
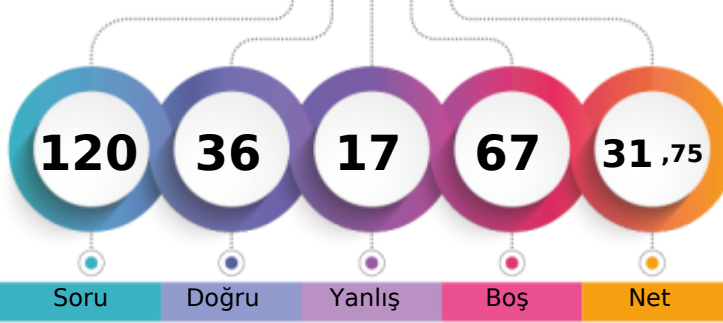
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0



## GUNEYDOGU KARMASI TYT



200,930 % 33,50

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 25  
RAVŞAN ASLAN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	18	1319	6342 % 33,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	96	3859	18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>19,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE				
Cevaplarınız		CdEDad	CCDeAdBcBcabAdBEDCCDC		BCeBDEbAa	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>58</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	5	1	83
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100

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

UME YOLLARI

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A	CADEBECBDBACBCDAEDAEBEAC				
Cevaplarınız		dADE ba	BDACB	DAgDAE		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

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

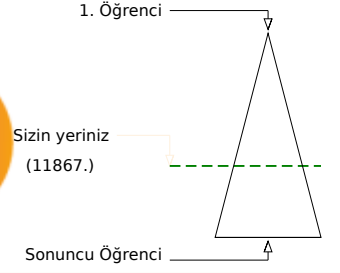
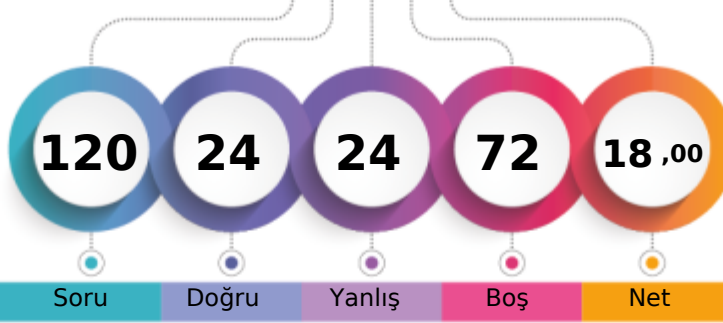
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



157,143 % 62,68

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 119  
ROJİN YELBOĞA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	58	58	2483	11867
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	96	96	3859	18934
					% 62,68

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	17	17	6	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	B	EDCBCECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC				
Cevaplarınız		a badeadc A BEBbbeAdd DCC aA BCDBDdbAaCC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	17	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	0	67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100

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

İME YOLLARI

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>	5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	7	7	6	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		DEd AbBDBaa D d Ed				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	60
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	1	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	2	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

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

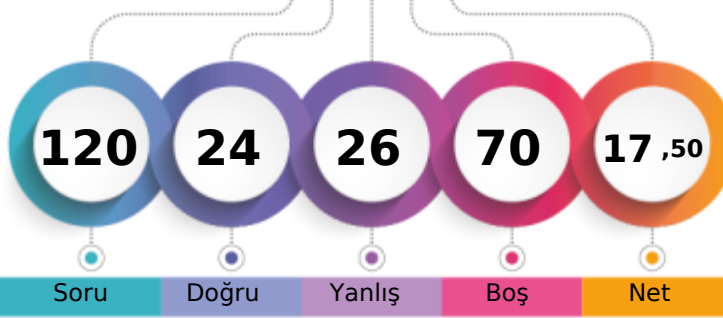
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



156,343 % 63,17

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

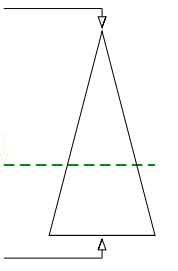
12E - 114  
SEHER ASLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11960.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

59

59

2499

11960 % 63,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

96

96

3859

18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>9,25</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE					
Cevaplarınız	EDaa bebaAcdaBbbbaBEA CaecAeCD DEC a					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>35</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	3	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	3	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	2	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDDEDDCCCBDBBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız	B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A CADEBECECBDCDAEDAEAEAEAC					
Cevaplarınız	Cc eEC ceA B DAaDaa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasî, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihhi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

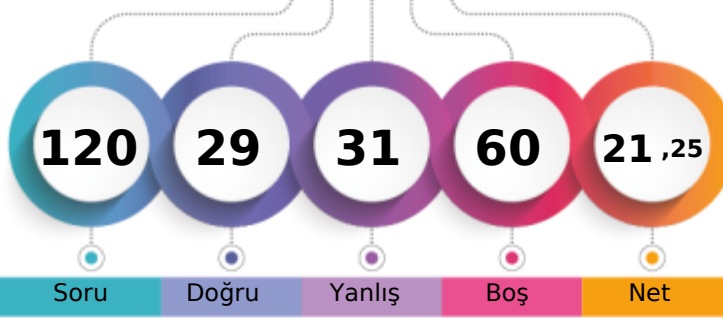
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



168,160 % 55,44

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 435  
SEVGİ IŞIK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10497.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 48 48 2202 10497 % 55,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	19	4	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE					
Cevaplarınız		CEEDad dcD AccdDEeAdBabdeaCadBCDcDcaAc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	19	43
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	4	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	4	34	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEBDDCCBBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız		aBd dB d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	4	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümlemeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	8	2	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	CADEBECECCBDACBCDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız		C edBEdbBeACB DddDac					

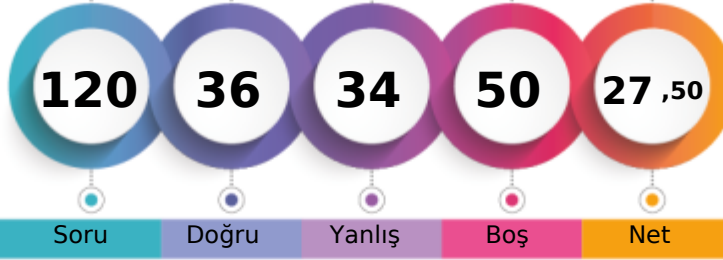
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	4	0	80
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamı açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

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

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



187,283 % 42,36

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 390  
SÜMEYYE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8021.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

30

30

1665

8021 % 42,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

96

96

3859

18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	19	19	2	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDDCCDAABCDBDECAE				
Cevaplarınız		bEEbaddbbbaeAcBEBDEbAeBEDdCdA AB eBDdbAa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	19	19	48
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	0	67
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	2	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEDDCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC				
Cevaplarınız		B	a	a	b	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	3	3
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleşimi, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC				
Cevaplarınız		CAeDEBa BDACadBAEDAE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	3	2	2	2,50	% 36
<b>Kimya</b>	7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	3	6	11	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	BECDBAEECECCBDEADBBDD				
Cevaplarınız		B a BdEe e d c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	2	43
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Genleşme	1	0	0	0
Kırılma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0

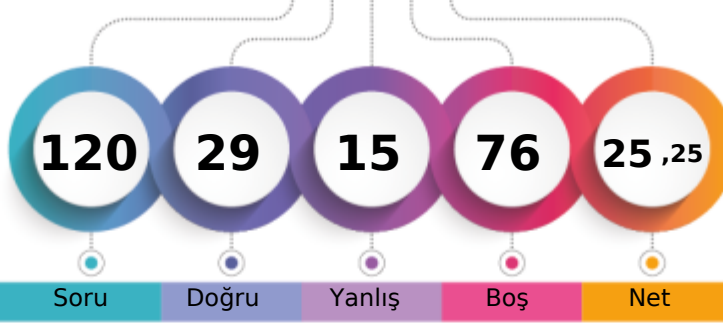
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



180,455 % 47,12

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

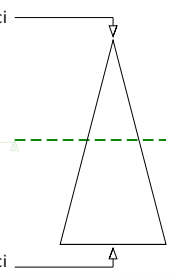
12E - 412  
VEYSEL ORAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8922.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 36 36 1843 8922 % 47,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	9	14	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC					
Cevaplarınız	E b B C c BEBbEDdAe C aAcBCDBDcbA						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	9	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	0	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0

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

İME YOLLARI

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA					
Cevaplarınız	D B AbBeE a DCADAEa						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	0	60
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı na kadar	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCDCEDBBDAAE					
Cevaplarınız		e a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	2	0
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

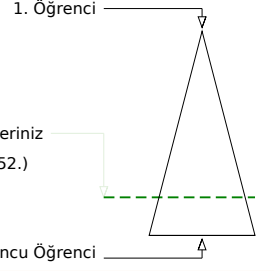
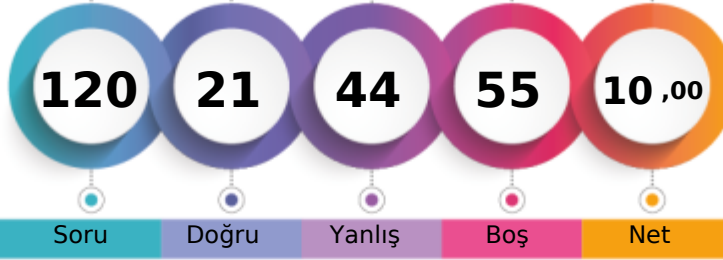
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



131,788 % 78,44

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 178  
ZINAR İPEK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 76 76 3015 14852 % 78,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	13	27	0	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDECAECC					
Cevaplarınız		EbaBbCEbcDeAcadbDDebedbaCbaAdaCDeDabbEbd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	13	27	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	4	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	4	35	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB					
Cevaplarınız		dc a Ba					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	4	3
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	13	0	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA					
Cevaplarınız		adcbbCBaEccCbdeDAbde					

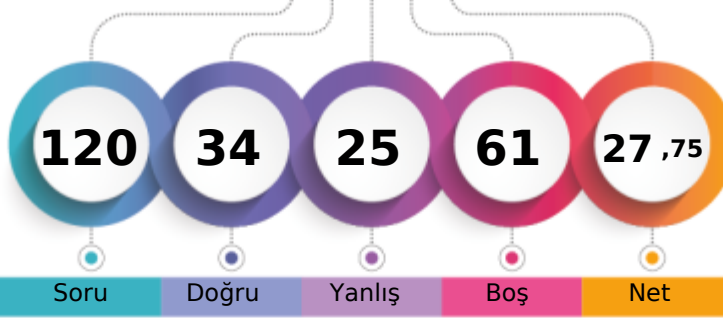
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	5	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	1	4	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

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

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



188,948 % 41,12

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12F - 415  
DLN YLCN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7786.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

26

26

1615

7786 % 41,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

8

96

96

3859

18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	15	16	9	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	B	EDCEBCECDAAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC					
Cevaplarınız		Eaad ECb cBEad DAdd a CDb ABC cDEdeaed					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	15	16	38
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	0	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	1	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	4	5
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA					
Cevaplarınız		DdBACBDECa DCADAEa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	5	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBDBDAE					
Cevaplarınız		a cC					

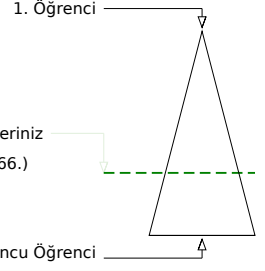
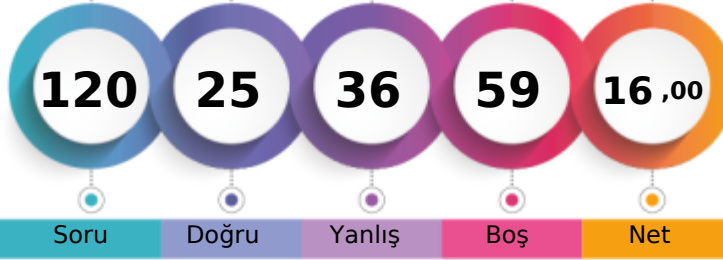
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	1	0
Kınlama	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	1	14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



## GUNEYDOGU KARMASI TYT



150,970 % 66,90

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12F - 85  
ENES ASLAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 64 64 2628 12666 % 66,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	20	3	12,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC						
Cevaplarınız		aDaB eaCDDbeaaeDEeEBEe CDaccaCeBDbCAa d						

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	1	3	36	0,25	% 1	
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB						
Cevaplarınız		B c db						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	20	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	2	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	3	3
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilişkin problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		bdeaedBeE adDCeDAEae				

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	5	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	1	0
Kınlama	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

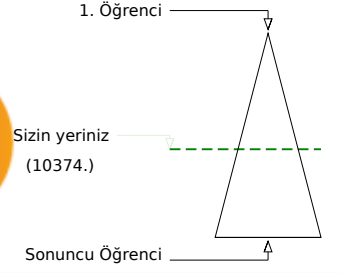
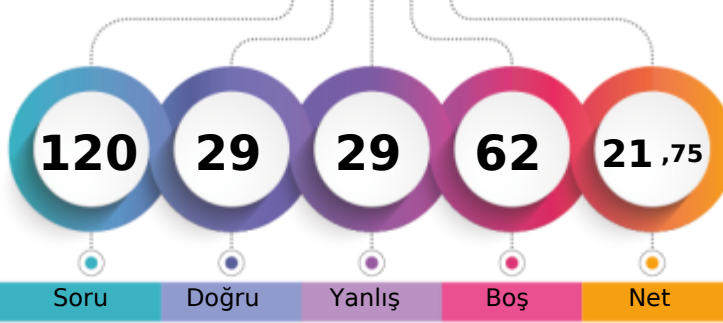
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



169,120 % 54,79

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 427  
MEKANNN KARDAŞŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 47 47 2174 10374 % 54,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 96 96 3859 18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	15	21	4	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE				
Cevaplarınız		edEbbd	eDDcbBEcDabddeED		CabAbaCdCDeBaA	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	15	21	38
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0

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

UME YOLLARI

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC				
Cevaplarınız		CADdBdCbBeAeaCDAAdAE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkesi Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

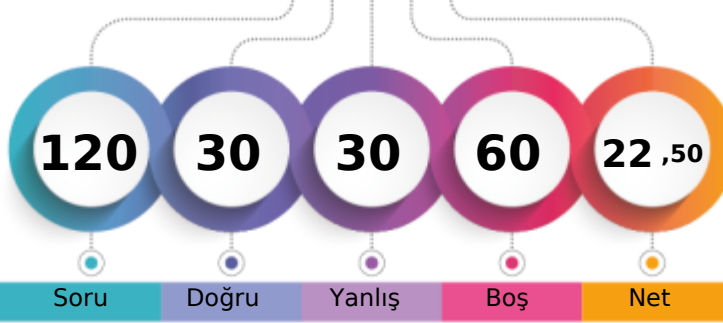
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Kimya</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	BECDBAECECDBCDEADBBD				
Cevaplarınız		aE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	1	14
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	1	0	100
Kırılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



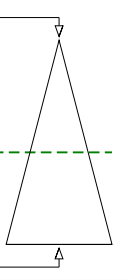
171,780 % 52,95

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12F - 387  
OSMAN YAVUZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10026.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 46 46 2106 10026 % 52,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 96 96 3859 18934

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	13	22	5	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAACBCDBDECAE					
Cevaplarınız		CEdbdBaaa bDbABEeDbDAddaa C bdddc cDd ea					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	13	22	33
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	3	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	2	17
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEDDCCCBDBBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız		B d c e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	3	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız		CADDBECCBeAcA DaGDAE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihhi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

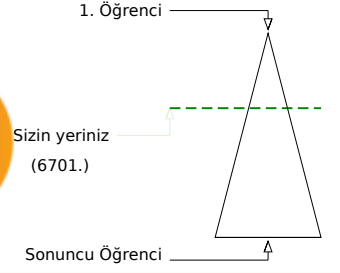
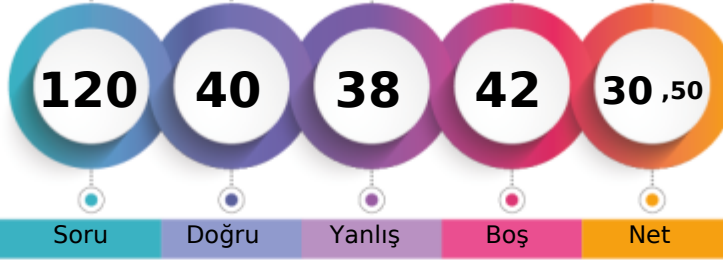
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	BECDBAECECDBCEADBBDD					
Cevaplarınız		a C					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	1	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



197,933 % 35,39

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12F - 406  
RAHİME MUTLU

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	20	20	1396	6701 % 35,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	96	96	3859	18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>16,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC				
Cevaplarınız		bDCdbeECDDdBEBDBeddcEDCCDAAdaecDcCAaEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>53</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	2	67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>2,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		B dd a c d c D e D b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		aEBCAaBDEdBd DAaDA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>1,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBBDAAE				
Cevaplarınız		aEaC eCd bd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Genleşme	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

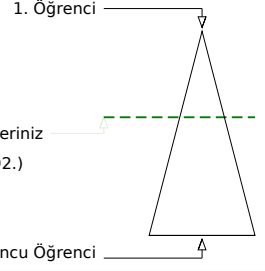
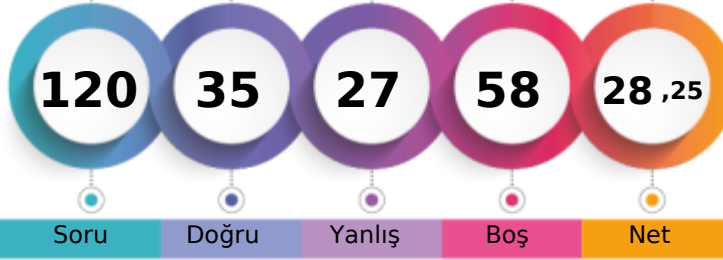
## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



189,805 % 40,63

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 437  
SÜLEYMANN IŞIK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	2	25	25	1598	7692	% 40,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	96	96	3859	18934	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>14,75</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBCECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCBDECAECC				
Cevaplarınız		ED d EbecAcBEDEDEcABdcbCeaAABCEcDcaAbb				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		Bb d e c a D				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>48</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	5	17
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilişkin problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		eEBCA aab B DCADAEaA				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBBDAAE				
Cevaplarınız		E D				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kınlama	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

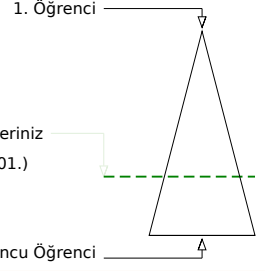
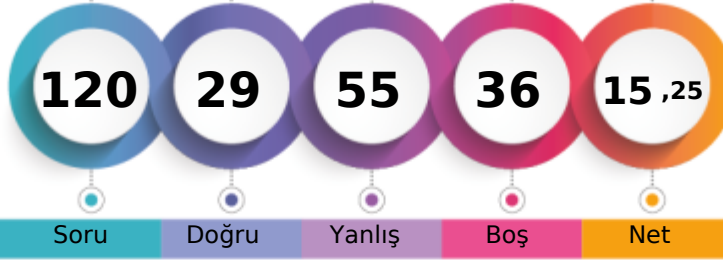
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



148,313 % 68,66

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 353  
ZEHRA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	7	66	66	2689	13001	% 68,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	96	96	3859	18934	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE				
Cevaplarınız		dEdcCBbeeCcDdbaEeDEbdBEaCdaaAeBCcebcCbE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>40</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	3	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEBDDCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC				
Cevaplarınız		B e e d dbc aa D cc Ddaa e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	1	2	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleşimi, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A	CADEBECBDBACBCDAEDAEBEAC				
Cevaplarınız		CcDdedCCaDeaBCadbDac				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

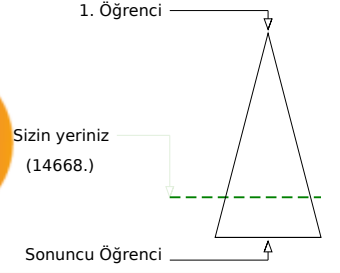
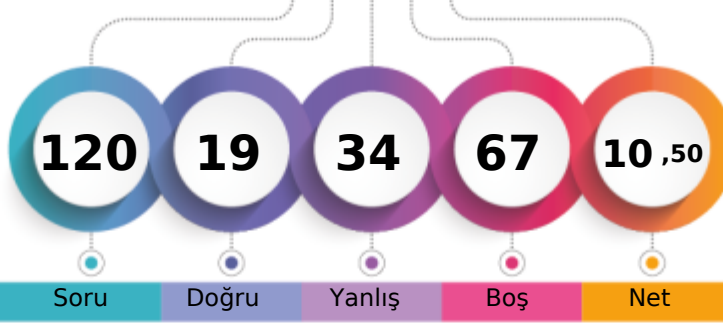
## GUNEYDOGU KARMASI TYT



133,455 % 77,47

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 145  
ZİLAN ÖNER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 75 75 2985 14668 % 77,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 96 96 3859 18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	11	24	5	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE				
Cevaplarınız		dacDaB CeabDedaE babddeEe dbd BCeAdDCAa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	11	24	28
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	3	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0

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

İME YOLLARI

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	8	10	2	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC				
Cevaplarınız		dA dcEeeADaEBCabEDc				

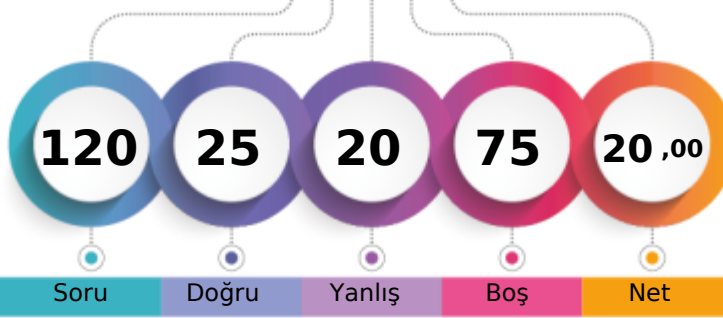
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	40
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

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

## GUNEYDOGU KARMASI TYT



166,370 % 56,59

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12Z - 400  
EMİNE AKIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10715.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 50 50 2247 10715 % 56,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 96 96 3859 18934

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	5	28	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEDDCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC					
Cevaplarınız	B	a d c cD D c BC D D					

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A	CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC					
Cevaplarınız		aADdeECCceACB DaDa					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.		1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı		1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		5	4	0	80
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.		1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	60
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.		1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.		1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		40	7	5	18
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		4	1	0	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		7	2	1	29
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.		1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümelemesi, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya		7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A	BECDBAEECECBDEADBBD					
Cevaplarınız		BEaAbddeEde E eB b					

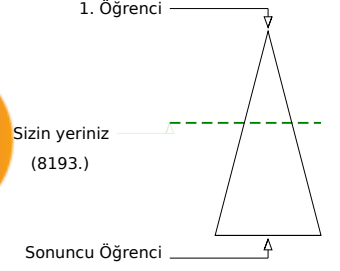
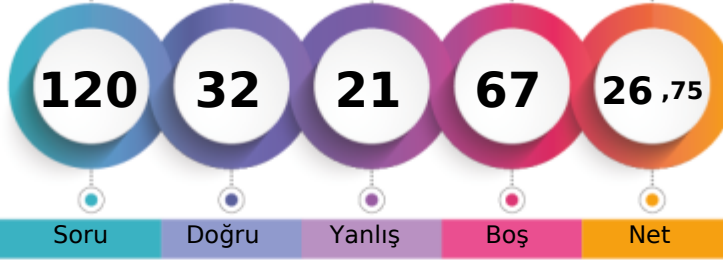
		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		7	3	4	43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Genleşme		1	1	0	100
Kırılma		1	0	1	0
Elektrik Devreleri		1	0	1	0
Hareket		1	1	0	100
Dalgalar		1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		7	1	3	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması		1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplama		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		6	2	2	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		1	1	0	100
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Mitozu açıklar.		1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1	0	1	0



## GÜNEYDOĞU KARMASI TYT



185,983 % 43,27

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu LisesiB - 106  
YEŞİM AVCI

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	32	32	1696	8193 % 43,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	96	96	3859	18934

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>14,50</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCBDECAECC				
Cevaplarınız		EDea ddDDAcBEeDbbdABED CD			BD	Cb

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>43</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	0	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	0	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>2,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB				
Cevaplarınız		e EB d c D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>8,50</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEAEACBA				
Cevaplarınız		EeC DE B D DAEd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>1,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCBDCBDCEDBDDAE				
Cevaplarınız		e Bd baa CE b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Kınlma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0