

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1						91	91	173	30607																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				17,96	13,93	14,48	2,26	1,14	1,98	2,85	1,21	2,55	2,55	1,16	2,26	3,73	0,46	3,62	0,02	0,02	0,02	8,51	4,69	7,33	2,11	1,36	1,77	3,54	1,19	3,24	1,69	1,29	1,36	45,22	26,45	38,61	219,800	
Okul Ortalaması				13,49	17,97	9,00	1,77	1,52	1,39	2,68	1,66	2,27	1,58	1,68	1,16	2,81	0,98	2,57	0,04	0,07	0,03	2,99	5,14	1,70	0,97	1,47	0,60	2,05	1,74	1,62	0,57	1,34	0,23	28,95	33,57	20,57	164,670	
1	353	ZEHRA KIZAR	12F	23	7	21,25	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00	2	1	1,75				12	0	12,00										50	10	47,50	258,133	7893
2	85	ENES ASLAN	12F	24	14	20,50	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00				10	5	8,75										52	21	46,75	253,943	8370
3	216	İLKE NAZ MEMİŞ	12A	24	11	21,25	4	1	3,75	3	0	3,00	5	0	5,00	5	0	5,00				3	6	1,50	2	1	1,75	4	1	3,75	1	1	0,75	51	21	45,75	244,885	9506
4	400	EMİNE AKIN	12B	10	13	6,75	2	2	1,50	4	0	4,00	0	3	-0,75	1	1	0,75				17	8	15,00	6	1	5,75	4	1	3,75	3	1	2,75	47	30	39,50	231,428	11448
5	14900	UFUK GÜNER	12F	16	11	13,25	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00							12	0	12,00							42	12	39,00	231,248	11471			
6	97	BERFİN KIRŞAN	12B	22	14	18,50	3	1	2,75	2	0	2,00	3	2	2,50	4	1	3,75				7	4	6,00	2	2	1,50	3	2	2,50	0	2	-0,50	46	28	39,00	226,645	12153
7	439	BERFİN OHHAN	12A	18	5	16,75				2	1	1,75	2	1	1,75	2	1	1,75				9	1	8,75				4	2	3,50	1	0	1,00	38	11	35,25	215,955	13816
8	452	İREM BUDAK	12B	22	12	19,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	3	1	2,75	4	0	4,00				5	7	3,25	2	0	2,00	3	3	2,25	1	1	0,75	41	28	34,00	208,610	15099
9	413	ZEHRA METE	12A	13	22	7,50	4	1	3,75	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00				7	5	5,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	0	2,00	42	36	33,00	206,465	15523
10	12	YUSUF CİHAN DİLBER	12C	23	13	19,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75				0	2	-0,50				0	1	-0,25				36	23	30,25	195,905	17461
11	9	CANAN KAVAK	12C	20	18	15,50	4	1	3,75	3	2	2,50	2	0	2,00	4	1	3,75				2	4	1,00										35	26	28,50	191,270	18341
12	421	HEDİYE ULUHATUN	12A	17	18	12,50	3	2	2,50	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00				3	6	1,50	2	4	1,00	2	2	1,50	2	0	2,00	38	37	28,75	191,243	18346
13	105	ZEYNEP BİLİK	12C	20	15	16,25	2	2	1,50	3	1	2,75	3	1	2,75	5	0	5,00																33	19	28,25	189,870	18617
14	112	SEVE ÇELİK	12B	14	19	9,25	1	2	0,50	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75				2	3	1,25	3	2	2,50	4	3	3,25	1	5	-0,25	37	36	28,00	188,578	18871
15	448	MELEK ASLAN	12E	18	10	15,50	3	2	2,50	3	1	2,75	3	2	2,50	4	0	4,00				0	1	-0,25										31	16	27,00	185,755	19422
16	0	MEHMET BIÇAKÇI	12B	16	14	12,50	3	1	2,75	2	1	1,75	1	4	0,00	5	0	5,00				4	5	2,75	0	1	-0,25	2	4	1,00	1	0	1,00	34	30	26,50	185,490	19470
17	393	ZEYNEP AYDIN	12A	13	17	8,75	2	1	1,75	3	1	2,75	3	1	2,75	2	0	2,00				3	2	2,50	1	3	0,25	5	0	5,00	1	2	0,50	33	27	26,25	183,615	19823
18	398	AUŞRA GÜNAYDIN	12C	18	17	13,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75																32	23	26,25	183,575	19829
19	416	EDANUR ÖNAL	12C	19	16	15,00	3	2	2,50	3	2	2,50	1	1	0,75	3	0	3,00				3	6	1,50				1	1	0,75	0	1	-0,25	33	29	25,75	182,608	20045
20	0	MUHAMMED	12	13	15	9,25	2	2	1,50	3	2	2,50	1	1	0,75	4	0	4,00				5	6	3,50	2	2	1,50	2	1	1,75	1	1	0,75	33	30	25,50	182,233	20114
21	406	MUTLU RAHİME	12F	20	19	15,25	1	1	0,75	4	1	3,75	0	1	-0,25	3	0	3,00				3	3	2,25	0	1	-0,25	1	0	1,00				32	26	25,50	182,143	20134
22	399	DILAN SEYİTOĞLU	12B	15	17	10,75	1	0	1,00	2	0	2,00	1	4	0,00	5	0	5,00				2	3	1,25	1	1	0,75	5	0	5,00				32	25	25,75	181,210	20317
23	390	SÜMEYYE	12E	20	13	16,75	1	1	0,75	1	4	0,00	1	2	0,50	4	1	3,75				3	5	1,75				2	1	1,75	0	1	-0,25	32	28	25,00	179,973	20580
24	123	NURŞİN KIZMAZ	12B	16	7	14,25				1	1	0,75				4	0	4,00				3	6	1,50	1	0	1,00	2	1	1,75	1	0	1,00	28	15	24,25	176,920	21170
25	0	VEYSİ ASLAN	12A	9	27	2,25	5	0	5,00	4	1	3,75	1	4	0,00	4	1	3,75				3	5	1,75	3	4	2,00	5	2	4,50	2	3	1,25	36	47	24,25	176,540	21227
26	124	ZERDA GÜNDÜZ	12B	19	17	14,75	1	1	0,75	2	1	1,75	1	2	0,50	5	0	5,00				1	6	-0,50	1	4	0,00	3	4	2,00	1	4	0,00	34	39	24,25	176,265	21302
27	128	CANAN SONÇUR	12E	18	21	12,75				3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00																29	25	22,75	172,390	22063
28	125	HAŞİM YILDIZ	12B	19	17	14,75	0	2	-0,50	1	0	1,00				4	0	4,00				3	8	1,00	1	1	0,75	3	2	2,50	0	3	-0,75	31	33	22,75	172,150	22115
29	8	BUŞRA TURAN	12E	15	13	11,75	2	2	1,50	3	2	2,50	3	1	2,75	4	0	4,00																27	18	22,50	171,638	22224

## 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					BİLGİ SARMAL TYT 1					91	91	173	30607																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam		TYT																
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				17,96	13,93	14,48	2,26	1,14	1,98	2,85	1,21	2,55	2,55	1,16	2,26	3,73	0,46	3,62	0,02	0,02	0,02	8,51	4,69	7,33	2,11	1,36	1,77	3,54	1,19	3,24	1,69	1,29	1,36	45,22	26,45	38,61	219,800	
Okul Ortalaması				13,49	17,97	9,00	1,77	1,52	1,39	2,68	1,66	2,27	1,58	1,68	1,16	2,81	0,98	2,57	0,04	0,07	0,03	2,99	5,14	1,70	0,97	1,47	0,60	2,05	1,74	1,62	0,57	1,34	0,23	28,95	33,57	20,57	164,670	
30	423	İREM ŞAŞMAZ	12E	22	12	19,00				0	5	-1,25	0	2	-0,50	3	1	2,75				3	4	2,00				1	2	0,50	0	1	-0,25	29	27	22,25	171,523	22246
31	434	SİMGE GÜNER	12A	14	14	10,50	1	0	1,00	2	0	2,00	2	1	1,75	4	1	3,75				1	7	-0,75				5	2	4,50				29	25	22,75	170,823	22372
32	415	DİLANN YALÇIN	12F	14	22	8,50	5	0	5,00	3	2	2,50	3	1	2,75	2	3	1,25				2	2	1,50				0	3	-0,75	1	0	1,00	30	33	21,75	170,163	22497
33	427	MEKAAAN KARDAŞŞŞŞ	12F	14	23	8,25	5	0	5,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50				1	0	1,00									29	29	21,75	169,965	22536	
34	407	RÜMEYSA TURĞUT	12B	11	18	6,50	2	1	1,75	4	0	4,00	2	1	1,75	5	0	5,00				3	8	1,00	0	1	-0,25	2	0	2,00				29	29	21,75	169,563	22616
35	414	BERİVAN KESKİN	12E	17	20	12,00	1	1	0,75	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00															28	26	21,50	168,415	22826	
36	437	SÜLEYMANIŞIK	12F	17	19	12,25	3	2	2,50	2	3	1,25	3	0	3,00	3	2	2,50				0	1	-0,25									28	27	21,25	167,460	23009	
37	0	OSMAN YAVUZ	12F	16	20	11,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75	2	3	1,25				1	0	1,00									28	28	21,00	167,420	23019	
38	412	ÜEYSEL ORAK	12E	14	12	11,00	1	1	0,75	5	0	5,00	1	1	0,75	3	1	2,75								1	0	1,00					25	15	21,25	167,383	23026	
39	111	MARYA SOYORAL	12C	17	13	13,75	3	2	2,50	3	1	2,75	1	3	0,25	2	3	1,25				1	4	0,00										27	26	20,50	165,118	23413
40	119	ROJİN YELBOĞA	12E	17	16	13,00	0	1	-0,25	4	1	3,75	2	2	1,50	2	0	2,00															25	20	20,00	163,550	23655	
41	388	PINAR DİREKÇİ	12B	11	13	7,75	2	1	1,75	3	1	2,75	1	2	0,50	3	1	2,75				4	14	0,50	4	1	3,75	2	3	1,25	0	4	-1,00	30	40	20,00	162,973	23752
42	177	UĞUR KILSIZZ	12C	14	16	10,00	2	3	1,25	3	1	2,75				4	0	4,00				2	2	1,50									25	22	19,50	162,935	23759	
43	394	ZİNET DOĞAN	12A	9	13	5,75	0	1	-0,25	3	0	3,00				2	1	1,75				8	5	6,75	0	2	-0,50	3	4	2,00				25	26	18,50	162,458	23835
44	25	RAVŞAN ASLAN	12E	13	17	8,75	2	2	1,50	3	2	2,50	3	1	2,75	4	0	4,00															25	22	19,50	162,158	23871	
45	430	REMZİYE KIRAÇ	12A	10	10	7,50	1	1	0,75	3	2	2,50	3	0	3,00				2	0	2,00	2	6	0,50	2	1	1,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	25	23	19,25	160,858	24088
46	386	NURİ ASLAN	12A	13	19	8,25				4	1	3,75										7	17	2,75	2	3	1,25	3	1	2,75				29	41	18,75	160,195	24195
47	122	HÜSEYİN KARACA	12C	16	16	12,00	3	1	2,75	3	2	2,50	1	0	1,00	2	3	1,25									0	1	-0,25	0	2	-0,50	25	25	18,75	159,798	24265	
48	409	ŞÜKRAN ULAŞ	12C	11	10	8,50	3	2	2,50	3	1	2,75	1	0	1,00	4	0	4,00															22	13	18,75	159,763	24269	
49	396	AHMET TURAN	12A	11	26	4,50	2	3	1,25	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75				1	1	0,75	1	3	0,25	3	3	2,25	2	4	1,00	30	45	18,75	159,403	24347
50	389	DONAT SİBEL	12C	12	19	7,25	1	1	0,75	3	2	2,50	1	2	0,50	1	0	1,00				5	3	4,25				2	1	1,75				25	28	18,00	159,308	24364
51	113	ŞEVVAL SOYORAL	12C	14	19	9,25	1	2	0,50	3	1	2,75	2	2	1,50	3	0	3,00				1	2	0,50				1	0	1,00				25	26	18,50	158,923	24413
52	422	İLKNUR DEMİR	12A	8	8	6,00	1	1	0,75	2	1	1,75	1	0	1,00	5	0	5,00				1	8	-1,00	1	5	-0,25	5	2	4,50	1	2	0,50	25	27	18,25	156,393	24780
53	114	SEHER ASLAN	12E	18	15	14,25				1	4	0,00	2	1	1,75	2	3	1,25				0	1	-0,25				1	1	0,75				24	25	17,75	155,915	24851
54	435	SEVGİ İŞİK	12E	16	19	11,25	1	3	0,25	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50				0	7	-1,75	2	2	1,50	0	6	-1,50	0	4	-1,00	29	46	17,50	154,913	25010
55	131	SEKİNE GÜNEŞ	12B	12	22	6,50	1	1	0,75	1	4	0,00	0	2	-0,50	1	0	1,00				4	5	2,75	2	3	1,25	4	2	3,50	2	2	1,50	27	41	16,75	153,233	25264
56	397	BİLAL ÖNER	12C	11	29	3,75	2	1	1,75	4	1	3,75	1	1	0,75	1	4	0,00				6	3	5,25									25	39	15,25	151,705	25529	
57	354	ZUHAL ORAK	12F	12	16	8,00	5	0	5,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25				1	10	-1,50				0	1	-0,25				25	35	16,25	150,993	25630
58	117	ŞİLAN ASLAN	12A	8	17	3,75	2	1	1,75	1	2	0,50				4	1	3,75				6	9	3,75				3	4	2,00	0	1	-0,25	24	35	15,25	150,375	25726

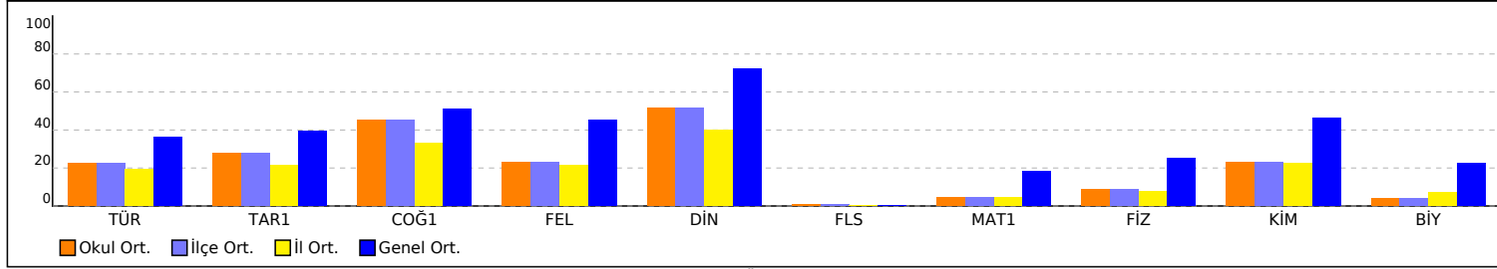
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi					BİLGİ SARMAL TYT 1					91	91	173	30607																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji		D	Y	N	Puan	Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N											
Genel Ortalama				17,96	13,93	14,48	2,26	1,14	1,98	2,85	1,21	2,55	2,55	1,16	2,26	3,73	0,46	3,62	0,02	0,02	0,02	8,51	4,69	7,33	2,11	1,36	1,77	3,54	1,19	3,24	1,69	1,29	1,36	45,22	26,45	38,61	219,800	
Okul Ortalaması				13,49	17,97	9,00	1,77	1,52	1,39	2,68	1,66	2,27	1,58	1,68	1,16	2,81	0,98	2,57	0,04	0,07	0,03	2,99	5,14	1,70	0,97	1,47	0,60	2,05	1,74	1,62	0,57	1,34	0,23	28,95	33,57	20,57	164,670	
59	43		12D	11	22	5,50	3	0	3,00	3	2	2,50	2	2	1,50	4	1	3,75				0	3	-0,75	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	24	33	15,75	149,793	25792
60	130	NURCAN SOYVURAL	12B	14	19	9,25	0	3	-0,75	0	4	-1,00	2	1	1,75	3	2	2,50				2	5	0,75	0	4	-1,00	3	2	2,50	2	2	1,50	26	42	15,50	148,873	25928
61	446	İDRİS ALTUN	12C	14	13	10,75	1	1	0,75	2	1	1,75	1	1	0,75	2	1	1,75				1	7	-0,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	23	30	15,50	148,658	25955
62	144	ZEHRA BİÇEN	12C	12	17	7,75	0	4	-1,00	3	1	2,75	3	1	2,75	3	1	2,75				0	1	-0,25			0	1	-0,25				21	26	14,50	146,088	26297	
63	444	FATMA ORAL	12A	8	10	5,50	0	1	-0,25	3	1	2,75										6	4	5,00									17	16	13,00	144,255	26534	
64	391	ŞEYMA KALKAN	12C	13	19	8,25	2	2	1,50	2	2	1,50	1	2	0,50	1	0	1,00				1	0	1,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	21	30	13,50	143,553	26625
65	138	HEDİYE ŞİMŞEK	12E	12	17	7,75	0	1	-0,25	3	2	2,50	0	3	-0,75	4	1	3,75							0	4	-1,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	21	31	13,25	142,075	26813
66	384	MEHMET KALKAN	12E	11	17	6,75	2	2	1,50	3	2	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25									1	0	1,00				20	28	13,00	141,113	26941	
67	408	ŞAHAN TURAN	12A	6	12	3,00	1	1	0,75	3	2	2,50	1	2	0,50	2	2	1,50				1	9	-1,25	2	3	1,25	4	2	3,50	2	1	1,75	22	34	13,50	140,665	26986
68	418	BULUT FURKAN	12A	4	14	0,50				4	1	3,75	0	1	-0,25	1	0	1,00				7	16	3,00	3	3	2,25	3	3	2,25	0	2	-0,50	22	40	12,00	139,055	27173
69	110	MURAT ŞAHİN	12F	9	19	4,25	1	1	0,75	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75				1	2	0,50									19	28	12,00	138,588	27223	
70	420	HAYAT TARI	12C	12	21	6,75	1	2	0,50	3	1	2,75	1	2	0,50	2	2	1,50															19	28	12,00	138,183	27263	
71	16	EVİN ÜNER	12C	12	22	6,50	1	1	0,75	3	0	3,00	1	0	1,00	1	0	1,00				1	5	-0,25									19	28	12,00	138,055	27281	
72	443	EMEL YARBA	12B	10	12	7,00				0	4	-1,00				5	0	5,00				0	3	-0,75	1	0	1,00	1	2	0,50	1	2	0,50	18	23	12,25	137,993	27289
73	402	FARUK KAPLAN	12E	12	20	7,00	1	3	0,25	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50				0	7	-1,75									21	37	11,75	136,388	27444	
74	0	ESRA ŞAHİN	12D	10	30	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25				1	0	1,00								21	40	11,00	135,745	27514		
75	428	NESRİN YAVUZ	12E	13	16	9,00	0	1	-0,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	2	1	1,75				1	4	0,00			0	2	-0,50				18	28	11,00	135,000	27585	
76	106	YEŞİM AVCI	12B	10	16	6,00	0	2	-0,50	1	3	0,25				4	0	4,00				1	7	-0,75	1	2	0,50	2	3	1,25	1	2	0,50	20	35	11,25	134,763	27615
77	145	ZİLAN ÖNER	12F	9	24	3,00	2	2	1,50	4	0	4,00	1	4	0,00	2	1	1,75				1	3	0,25								19	34	10,50	133,695	27709		
78	411	VEVSEL ERP	12D	9	17	4,75	2	2	1,50	4	1	3,75	0	3	-0,75				0	3	-0,75	4	9	1,75	0	1	-0,25			0	1	-0,25	19	37	9,75	132,180	27849	
79	102	RAMAZAN BENEK	12E	11	25	4,75	3	2	2,50	4	1	3,75	1	4	0,00	2	3	1,25				1	9	-1,25	1	6	-0,50	0	1	-0,25			23	51	10,25	132,175	27850	
80	426	YUSUF ŞAHİN	12A	10	27	3,25	2	2	1,50	3	2	2,50	1	3	0,25	3	1	2,75				1	7	-0,75	2	4	1,00	1	4	0,00	0	4	-1,00	23	54	9,50	129,913	28069
81	404	DAVUT SONAR	12E	9	14	5,50	2	2	1,50	2	3	1,25	0	4	-1,00	3	1	2,75				0	2	-0,50				0	1	-0,25	16	27	9,25	129,208	28131			
82	395	ZÜMRETE KAPLAN	12D	12	28	5,00	1	3	0,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50				1	6	-0,50			3	2	2,50	0	4	-1,00	22	53	8,75	127,138	28291	
83	109	EVİN IŞIK	12D	9	26	2,50	1	3	0,25	3	2	2,50	2	2	1,50				2	2	1,50				0	3	-0,75	2	2	1,50	0	3	-0,75	19	43	8,25	126,358	28356
84	146	SEYİTHAN AYDIN	12F	12	28	5,00	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50				2	14	-1,50								22	54	8,50	126,195	28378		
85	392	YUSUFASLAN	12C	9	24	3,00	1	4	0,00	3	2	2,50	0	2	-0,50	1	0	1,00				1	3	0,25								15	35	6,25	120,053	28835		
86	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	9	31	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	0	2	-0,50	2	2	1,50				0	4	-1,00								14	46	2,50	107,403	29441		
87	417	FAHRETTİN BİÇEN	12D	9	25	2,75	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25				3	5	1,75				1	5	-0,25	14	54	0,50	102,518	29585			

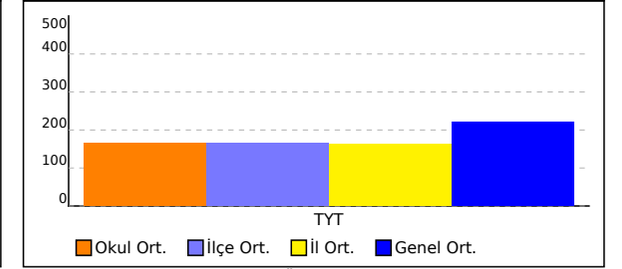
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						91	91	173	30607																	
BATMAN			GERCÜŞ			Gerçüş Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1																										
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				17,96	13,93	14,48	2,26	1,14	1,98	2,85	1,21	2,55	2,55	1,16	2,26	3,73	0,46	3,62	0,02	0,02	0,02	8,51	4,69	7,33	2,11	1,36	1,77	3,54	1,19	3,24	1,69	1,29	1,36	45,22	26,45	38,61	219,800	
Okul Ortalaması				13,49	17,97	9,00	1,77	1,52	1,39	2,68	1,66	2,27	1,58	1,68	1,16	2,81	0,98	2,57	0,04	0,07	0,03	2,99	5,14	1,70	0,97	1,47	0,60	2,05	1,74	1,62	0,57	1,34	0,23	28,95	33,57	20,57	164,670	
88	431	ROJDA ŞAHİN	12D	7	27	0,25	3	1	2,75	4	1	3,75	3	2	2,50																							
89	83	SUDE ARAS	12D	4	29	-3,25	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	1	4	0,00																				
90	17	HEVİDAR AVCI	12E	5	34	-3,50	0	5	-1,25	1	1	0,75																										
91	449	MİZGİN TURGUT	12D	5	35	-3,75	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25																				

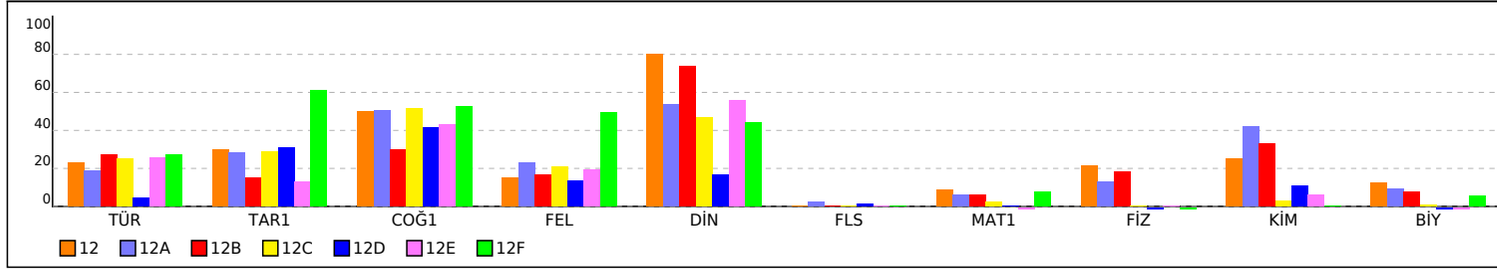
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



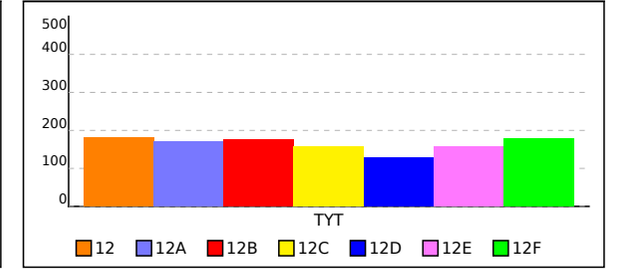
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



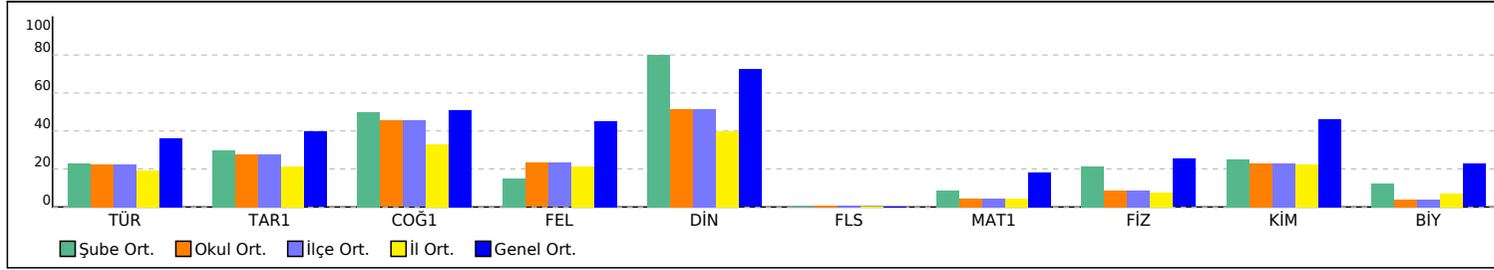
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



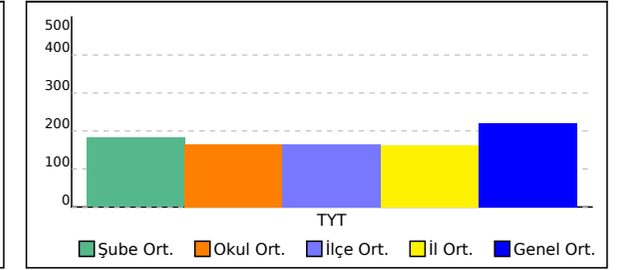
## 12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					91	91	173	30607																					
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi					BİLGİ SARMAL TYT 1					91	91	173	30607																					
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				17,96	13,93	14,48	2,26	1,14	1,98	2,85	1,21	2,55	2,55	1,16	2,26	3,73	0,46	3,62	0,02	0,02	0,02	8,51	4,69	7,33	2,11	1,36	1,77	3,54	1,19	3,24	1,69	1,29	1,36	45,22	26,45	38,61	219,800	
Okul Ortalaması				13,49	17,97	9,00	1,77	1,52	1,39	2,68	1,66	2,27	1,58	1,68	1,16	2,81	0,98	2,57	0,04	0,07	0,03	2,99	5,14	1,70	0,97	1,47	0,60	2,05	1,74	1,62	0,57	1,34	0,23	28,95	33,57	20,57	164,670	
SINIF: 12																																						
1	0	MUHAMMED	12	13	15	9,25	2	2	1,50	3	2	2,50	1	1	0,75	4	0	4,00				5	6	3,50	2	2	1,50	2	1	1,75	1	1	0,75	33	30	25,50	182,233	20114

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

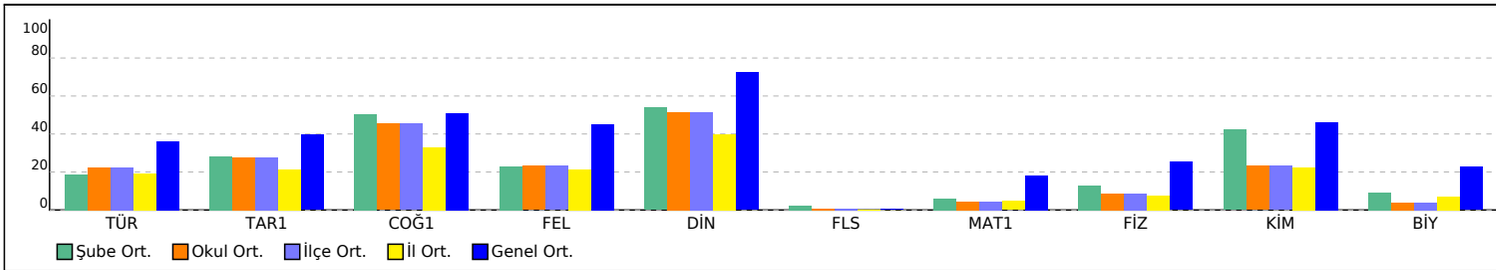


## 12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

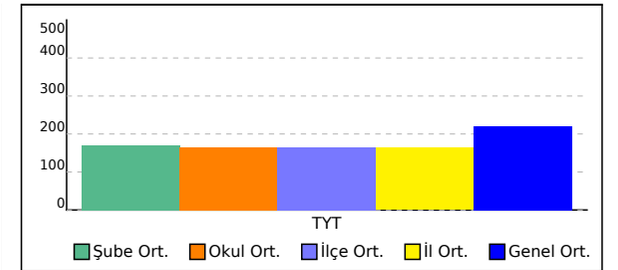
KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi					BİLGİ SARMAL TYT 1						91	91	173	30607																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						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				17,96	13,93	14,48	2,26	1,14	1,98	2,85	1,21	2,55	2,55	1,16	2,26	3,73	0,46	3,62	0,02	0,02	0,02	8,51	4,69	7,33	2,11	1,36	1,77	3,54	1,19	3,24	1,69	1,29	1,36	45,22	26,45	38,61	219,800	
Okul Ortalaması				13,49	17,97	9,00	1,77	1,52	1,39	2,68	1,66	2,27	1,58	1,68	1,16	2,81	0,98	2,57	0,04	0,07	0,03	2,99	5,14	1,70	0,97	1,47	0,60	2,05	1,74	1,62	0,57	1,34	0,23	28,95	33,57	20,57	164,670	

SINIF: 12A																																									
1	216	İLKE NAZ MEMİŞ	12A	24	11	21,25	4	1	3,75	3	0	3,00	5	0	5,00	5	0	5,00				3	6	1,50	2	1	1,75	4	1	3,75	1	1	0,75	51	21	45,75	244,885	9506			
2	439	BERFİN OHHAN	12A	18	5	16,75				2	1	1,75	2	1	1,75	2	1	1,75				9	1	8,75				4	2	3,50	1	0	1,00	38	11	35,25	215,955	13816			
3	413	ZEHRA METE	12A	13	22	7,50	4	1	3,75	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00				7	5	5,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	0	2,00	42	36	33,00	206,465	15523			
4	421	HEDİYE ULUHATUN	12A	17	18	12,50	3	2	2,50	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00				3	6	1,50	2	4	1,00	2	2	1,50	2	0	2,00	38	37	28,75	191,243	18346			
5	393	ZEYNEP AYDIN	12A	13	17	8,75	2	1	1,75	3	1	2,75	3	1	2,75	2	0	2,00				3	2	2,50	1	3	0,25	5	0	5,00	1	2	0,50	33	27	26,25	183,615	19823			
6	0	VEYSİ ASLAN	12A	9	27	2,25	5	0	5,00	4	1	3,75	1	4	0,00	4	1	3,75				3	5	1,75	3	4	2,00	5	2	4,50	2	3	1,25	36	47	24,25	176,540	21227			
7	434	SİMGE GÜNER	12A	14	14	10,50	1	0	1,00	2	0	2,00	2	1	1,75	4	1	3,75				1	7	-0,75				5	2	4,50				29	25	22,75	170,823	22372			
8	394	ZİNET DOĞAN	12A	9	13	5,75	0	1	-0,25	3	0	3,00				2	1	1,75				8	5	6,75	0	2	-0,50	3	4	2,00				25	26	18,50	162,458	23835			
9	430	REMZİYE KIRAÇ	12A	10	10	7,50	1	1	0,75	3	2	2,50	3	0	3,00				2	0	2,00				2	6	0,50	2	1	1,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	25	23	19,25	160,858	24088
10	386	NURİ ASLAN	12A	13	19	8,25				4	1	3,75										7	17	2,75	2	3	1,25	3	1	2,75				29	41	18,75	160,195	24195			
11	396	AHMET TURAN	12A	11	26	4,50	2	3	1,25	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75				1	1	0,75	1	3	0,25	3	3	2,25	2	4	1,00	30	45	18,75	159,403	24347			
12	422	İLKNUK DEMİR	12A	8	8	6,00	1	1	0,75	2	1	1,75	1	0	1,00	5	0	5,00				1	8	-1,00	1	5	-0,25	5	2	4,50	1	2	0,50	25	27	18,25	156,393	24780			
13	117	ŞİLAN ASLAN	12A	8	17	3,75	2	1	1,75	1	2	0,50				4	1	3,75				6	9	3,75				3	4	2,00	0	1	-0,25	24	35	15,25	150,375	25726			
14	444	FATMA ORAL	12A	8	10	5,50	0	1	-0,25	3	1	2,75										6	4	5,00							17	16	13,00	144,255	26534						
15	408	ŞAHAN TURAN	12A	6	12	3,00	1	1	0,75	3	2	2,50	1	2	0,50	2	2	1,50				1	9	-1,25	2	3	1,25	4	2	3,50	2	1	1,75	22	34	13,50	140,665	26986			
16	418	BULUT FURKAN	12A	4	14	0,50				4	1	3,75	0	1	-0,25	1	0	1,00				7	16	3,00	3	3	2,25	3	3	2,25	0	2	-0,50	22	40	12,00	139,055	27173			
17	426	YUSUF ŞAHİN	12A	10	27	3,25	2	2	1,50	3	2	2,50	1	3	0,25	3	1	2,75				1	7	-0,75	2	4	1,00	1	4	0,00	0	4	-1,00	23	54	9,50	129,913	28069			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



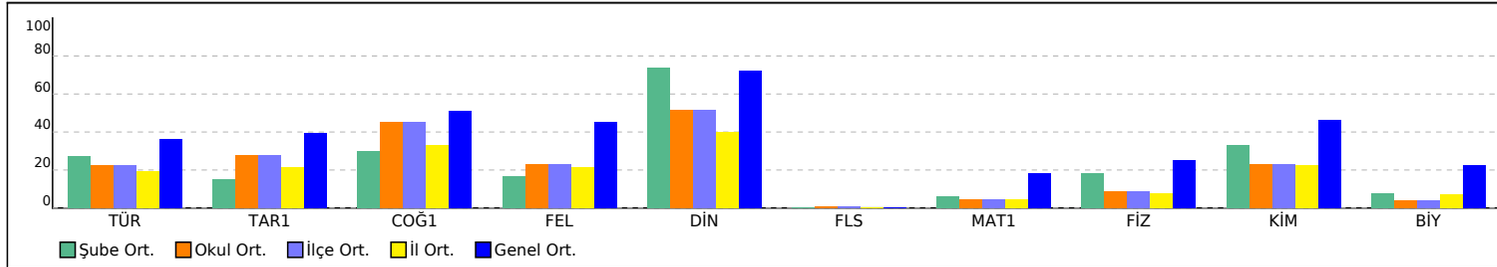
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



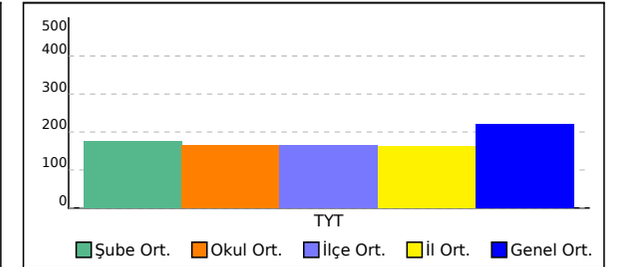
## 12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1						91	91	173	30607																			
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				17,96	13,93	14,48	2,26	1,14	1,98	2,85	1,21	2,55	2,55	1,16	2,26	3,73	0,46	3,62	0,02	0,02	0,02	8,51	4,69	7,33	2,11	1,36	1,77	3,54	1,19	3,24	1,69	1,29	1,36	45,22	26,45	38,61	219,800	
Okul Ortalaması				13,49	17,97	9,00	1,77	1,52	1,39	2,68	1,66	2,27	1,58	1,68	1,16	2,81	0,98	2,57	0,04	0,07	0,03	2,99	5,14	1,70	0,97	1,47	0,60	2,05	1,74	1,62	0,57	1,34	0,23	28,95	33,57	20,57	164,670	
SINIF: 12B																																						
1	400	EMİNE AKIN	12B	10	13	6,75	2	2	1,50	4	0	4,00	0	3	-0,75	1	1	0,75				17	8	15,00	6	1	5,75	4	1	3,75	3	1	2,75	47	30	39,50	231,428	11448
2	97	BERFİN KIRŞAN	12B	22	14	18,50	3	1	2,75	2	0	2,00	3	2	2,50	4	1	3,75				7	4	6,00	2	2	1,50	3	2	2,50	0	2	-0,50	46	28	39,00	226,645	12153
3	452	İREM BUDAK	12B	22	12	19,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	3	1	2,75	4	0	4,00				5	7	3,25	2	0	2,00	3	3	2,25	1	1	0,75	41	28	34,00	208,610	15099
4	112	SEVE ÇELİK	12B	14	19	9,25	1	2	0,50	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75				2	3	1,25	3	2	2,50	4	3	3,25	1	5	-0,25	37	36	28,00	188,578	18871
5	0	MEHMET BIÇAKÇI	12B	16	14	12,50	3	1	2,75	2	1	1,75	1	4	0,00	5	0	5,00				4	5	2,75	0	1	-0,25	2	4	1,00	1	0	1,00	34	30	26,50	185,490	19470
6	399	DİLAN SEYİTOĞLU	12B	15	17	10,75	1	0	1,00	2	0	2,00	1	4	0,00	5	0	5,00				2	3	1,25	1	1	0,75	5	0	5,00				32	25	25,75	181,210	20317
7	123	NURŞİN KIZMAZ	12B	16	7	14,25				1	1	0,75				4	0	4,00				3	6	1,50	1	0	1,00	2	1	1,75	1	0	1,00	28	15	24,25	176,920	21170
8	124	ZERDA GÜNDÜZ	12B	19	17	14,75	1	1	0,75	2	1	1,75	1	2	0,50	5	0	5,00				1	6	-0,50	1	4	0,00	3	4	2,00	1	4	0,00	34	39	24,25	176,265	21302
9	125	HAŞİM YILDIZ	12B	19	17	14,75	0	2	-0,50	1	0	1,00				4	0	4,00				3	8	1,00	1	1	0,75	3	2	2,50	0	3	-0,75	31	33	22,75	172,150	22115
10	407	RÜMEYSA TURĞUT	12B	11	18	6,50	2	1	1,75	4	0	4,00	2	1	1,75	5	0	5,00				3	8	1,00	0	1	-0,25	2	0	2,00				29	29	21,75	169,563	22616
11	388	PINAR DİREKÇİ	12B	11	13	7,75	2	1	1,75	3	1	2,75	1	2	0,50	3	1	2,75				4	14	0,50	4	1	3,75	2	3	1,25	0	4	-1,00	30	40	20,00	162,973	23752
12	131	SEKİNE GÜNEŞ	12B	12	22	6,50	1	1	0,75	1	4	0,00	0	2	-0,50	1	0	1,00				4	5	2,75	2	3	1,25	4	2	3,50	2	2	1,50	27	41	16,75	153,233	25264
13	130	NURCAN SOYVURAL	12B	14	19	9,25	0	3	-0,75	0	4	-1,00	2	1	1,75	3	2	2,50				2	5	0,75	0	4	-1,00	3	2	2,50	2	2	1,50	26	42	15,50	148,873	25928
14	443	EMEL YARBA	12B	10	12	7,00				0	4	-1,00				5	0	5,00				0	3	-0,75	1	0	1,00	1	2	0,50	1	2	0,50	18	23	12,25	137,993	27289
15	106	YEŞİM AVCI	12B	10	16	6,00	0	2	-0,50	1	3	0,25				4	0	4,00				1	7	-0,75	1	2	0,50	2	3	1,25	1	2	0,50	20	35	11,25	134,763	27615

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



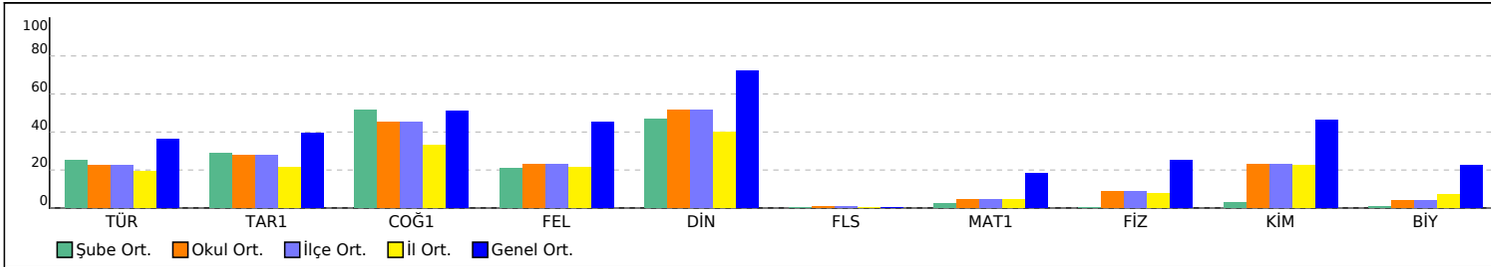
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



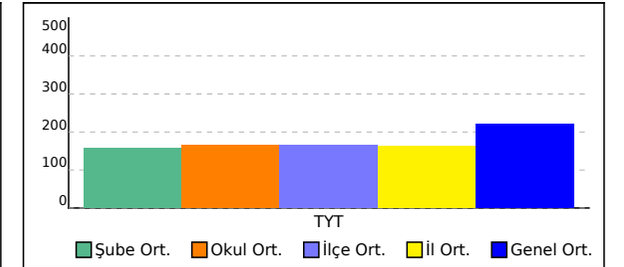
## 12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BATMAN	GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1						91	91	173	30607																					
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				17,96	13,93	14,48	2,26	1,14	1,98	2,85	1,21	2,55	2,55	1,16	2,26	3,73	0,46	3,62	0,02	0,02	0,02	8,51	4,69	7,33	2,11	1,36	1,77	3,54	1,19	3,24	1,69	1,29	1,36	45,22	26,45	38,61	219,800		
Okul Ortalaması				13,49	17,97	9,00	1,77	1,52	1,39	2,68	1,66	2,27	1,58	1,68	1,16	2,81	0,98	2,57	0,04	0,07	0,03	2,99	5,14	1,70	0,97	1,47	0,60	2,05	1,74	1,62	0,57	1,34	0,23	28,95	33,57	20,57	164,670		
SINIF: 12C																																							
1	12	YUSUF CİHAN DİLBER	12C	23	13	19,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75				0	2	-0,50				0	1	-0,25				36	23	30,25	195,905	17461	
2	9	CANAN KAVAK	12C	20	18	15,50	4	1	3,75	3	2	2,50	2	0	2,00	4	1	3,75				2	4	1,00											35	26	28,50	191,270	18341
3	105	ZEYNEP BİLİK	12C	20	15	16,25	2	2	1,50	3	1	2,75	3	1	2,75	5	0	5,00																33	19	28,25	189,870	18617	
4	398	AÜŞRA GÜNAYDIN	12C	18	17	13,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75																	32	23	26,25	183,575	19829
5	416	EDANUR ÖNAL	12C	19	16	15,00	3	2	2,50	3	2	2,50	1	1	0,75	3	0	3,00				3	6	1,50			1	1	0,75	0	1	-0,25	33	29	25,75	182,608	20045		
6	111	MARYA SOYORAL	12C	17	13	13,75	3	2	2,50	3	1	2,75	1	3	0,25	2	3	1,25				1	4	0,00										27	26	20,50	165,118	23413	
7	177	UĞUR KILSIZZ	12C	14	16	10,00	2	3	1,25	3	1	2,75				4	0	4,00				2	2	1,50										25	22	19,50	162,935	23759	
8	122	HÜSEYİN KARACA	12C	16	16	12,00	3	1	2,75	3	2	2,50	1	0	1,00	2	3	1,25								0	1	-0,25	0	2	-0,50	25	25	18,75	159,798	24265			
9	409	ŞÜKRAN ULAŞ	12C	11	10	8,50	3	2	2,50	3	1	2,75	1	0	1,00	4	0	4,00																22	13	18,75	159,763	24269	
10	389	DONAT SİBEL	12C	12	19	7,25	1	1	0,75	3	2	2,50	1	2	0,50	1	0	1,00				5	3	4,25			2	1	1,75				25	28	18,00	159,308	24364		
11	113	ŞEVVAL SOYORAL	12C	14	19	9,25	1	2	0,50	3	1	2,75	2	2	1,50	3	0	3,00				1	2	0,50				1	0	1,00	25	26	18,50	158,923	24413				
12	397	BİLAL ÖNER	12C	11	29	3,75	2	1	1,75	4	1	3,75	1	1	0,75	1	4	0,00				6	3	5,25									25	39	15,25	151,705	25529		
13	446	İDRİS ALTUN	12C	14	13	10,75	1	1	0,75	2	1	1,75	1	1	0,75	2	1	1,75				1	7	-0,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	23	30	15,50	148,658	25955	
14	144	ZEHRA BIÇEN	12C	12	17	7,75	0	4	-1,00	3	1	2,75	3	1	2,75	3	1	2,75				0	1	-0,25			0	1	-0,25				21	26	14,50	146,088	26297		
15	391	ŞEYMA KALKAN	12C	13	19	8,25	2	2	1,50	2	2	1,50	1	2	0,50	1	0	1,00				1	0	1,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	21	30	13,50	143,553	26625	
16	420	HAYAT TARI	12C	12	21	6,75	1	2	0,50	3	1	2,75	1	2	0,50	2	2	1,50																19	28	12,00	138,183	27263	
17	16	EVİN ÜNER	12C	12	22	6,50	1	1	0,75	3	0	3,00	1	0	1,00	1	0	1,00				1	5	-0,25										19	28	12,00	138,055	27281	
18	392	YUSUFASLAN	12C	9	24	3,00	1	4	0,00	3	2	2,50	0	2	-0,50	1	0	1,00				1	3	0,25										15	35	6,25	120,053	28835	
19	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	9	31	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	0	2	-0,50	2	2	1,50				0	4	-1,00									14	46	2,50	107,403	29441		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

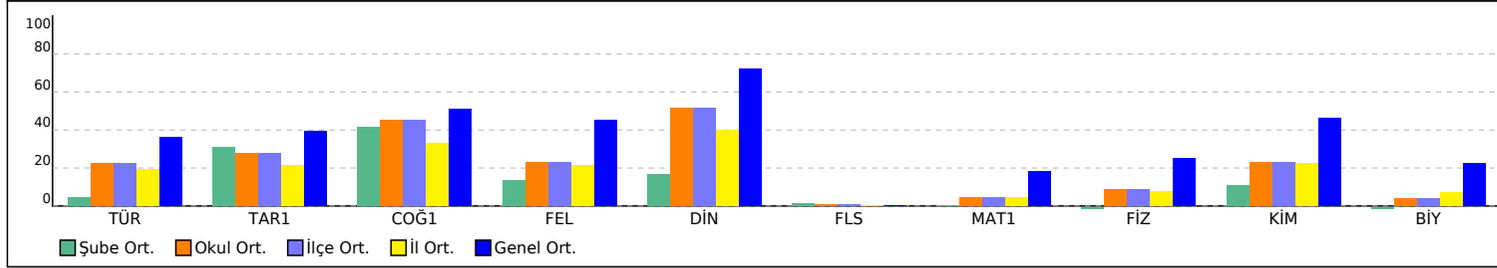




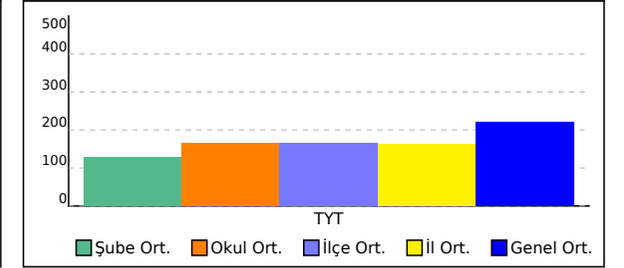
## 12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						91	91	173	30607																	
BATMAN			GERCÜŞ			Gerçüş Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1						91	91	173	30607																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				17,96	13,93	14,48	2,26	1,14	1,98	2,85	1,21	2,55	2,55	1,16	2,26	3,73	0,46	3,62	0,02	0,02	0,02	8,51	4,69	7,33	2,11	1,36	1,77	3,54	1,19	3,24	1,69	1,29	1,36	45,22	26,45	38,61	219,800	
Okul Ortalaması				13,49	17,97	9,00	1,77	1,52	1,39	2,68	1,66	2,27	1,58	1,68	1,16	2,81	0,98	2,57	0,04	0,07	0,03	2,99	5,14	1,70	0,97	1,47	0,60	2,05	1,74	1,62	0,57	1,34	0,23	28,95	33,57	20,57	164,670	
SINIF: 12D																																						
1	43		12D	11	22	5,50	3	0	3,00	3	2	2,50	2	2	1,50	4	1	3,75				0	3	-0,75	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	24	33	15,75	149,793	25792
2	0	ESRA ŞAHİN	12D	10	30	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25				1	0	1,00										21	40	11,00	135,745	27514
3	411	VEVSEL ERP	12D	9	17	4,75	2	2	1,50	4	1	3,75	0	3	-0,75				0	3	-0,75	4	9	1,75	0	1	-0,25				0	1	-0,25	19	37	9,75	132,180	27849
4	395	ZÜMRETE KAPLAN	12D	12	28	5,00	1	3	0,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50				1	6	-0,50				3	2	2,50	0	4	-1,00	22	53	8,75	127,138	28291
5	109	EVİN IŞIK	12D	9	26	2,50	1	3	0,25	3	2	2,50	2	2	1,50				2	2	1,50				0	3	-0,75	2	2	1,50	0	3	-0,75	19	43	8,25	126,358	28356
6	417	FAHRETTİN BİÇEN	12D	9	25	2,75	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25				3	5	1,75							1	5	-0,25	14	54	0,50	102,518	29585
7	431	ROJDA ŞAHİN	12D	7	27	0,25	3	1	2,75	4	1	3,75	3	2	2,50				0	1	-0,25													17	32	9,00		
8	83	SUDE ARAS	12D	4	29	-3,25	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	1	4	0,00																15	38	5,50		
9	449	MİZGİN TURGUT	12D	5	35	-3,75	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25				2	19	-2,75										13	68	-4,00		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

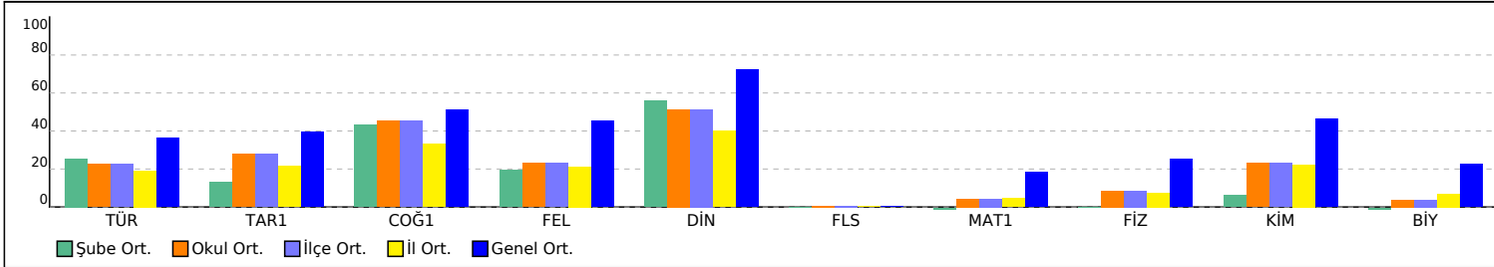


## 12E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

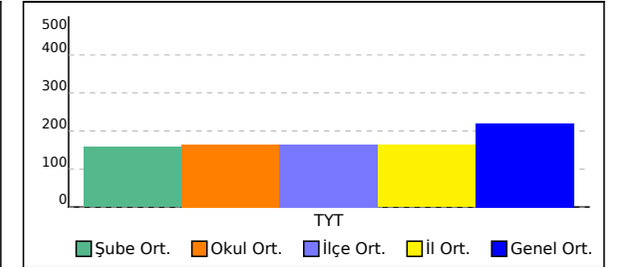
OKUL															SINAV ADI										KATILIMLAR												
İL			İLÇE																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
BATMAN			GERCÜŞ			Gerçüş Anadolu Lisesi									BİLGİ SARMAL TYT 1										91	91	173	30607									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			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				
Genel Ortalama				17,96	13,93	14,48	2,26	1,14	1,98	2,85	1,21	2,55	2,55	1,16	2,26	3,73	0,46	3,62	0,02	0,02	0,02	8,51	4,69	7,33	2,11	1,36	1,77	3,54	1,19	3,24	1,69	1,29	1,36	45,22	26,45	38,61	219,800
Okul Ortalaması				13,49	17,97	9,00	1,77	1,52	1,39	2,68	1,66	2,27	1,58	1,68	1,16	2,81	0,98	2,57	0,04	0,07	0,03	2,99	5,14	1,70	0,97	1,47	0,60	2,05	1,74	1,62	0,57	1,34	0,23	28,95	33,57	20,57	164,670

SINIF: 12E																																			
1	448	MELEK ASLAN	12E	18	10	15,50	3	2	2,50	3	1	2,75	3	2	2,50	4	0	4,00	0	1	-0,25	31	16	27,00	185,755	19422									
2	390	SÜMEYYE	12E	20	13	16,75	1	1	0,75	1	4	0,00	1	2	0,50	4	1	3,75	3	5	1,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	32	28	25,00	179,973	20580			
3	128	CANAN SONGÜR	12E	18	21	12,75	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	29	25	22,75	172,390	22063						
4	8	BÜŞRA TURAN	12E	15	13	11,75	2	2	1,50	3	2	2,50	3	1	2,75	4	0	4,00	3	1	2,75	4	0	4,00	27	18	22,50	171,638	22224						
5	423	İREM ŞAŞMAZ	12E	22	12	19,00	0	5	-1,25	0	2	-0,50	3	1	2,75	3	4	2,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	29	27	22,25	171,523	22246						
6	414	BERİVAN KESKİN	12E	17	20	12,00	1	1	0,75	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00	28	26	21,50	168,415	22826						
7	412	ÜEYSEL ORAK	12E	14	12	11,00	1	1	0,75	5	0	5,00	1	1	0,75	3	1	2,75	1	0	1,00	1	0	1,00	25	15	21,25	167,383	23026						
8	119	ROJİN YELBOĞA	12E	17	16	13,00	0	1	-0,25	4	1	3,75	2	2	1,50	2	0	2,00	2	0	2,00	2	0	2,00	25	20	20,00	163,550	23655						
9	25	RAVŞAN ASLAN	12E	13	17	8,75	2	2	1,50	3	2	2,50	3	1	2,75	4	0	4,00	3	1	2,75	4	0	4,00	25	22	19,50	162,158	23871						
10	114	SEHER ASLAN	12E	18	15	14,25	1	4	0,00	2	1	1,75	2	3	1,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	1	1	0,75	24	25	17,75	155,915	24851						
11	435	SEVGİ İŞİK	12E	16	19	11,25	1	3	0,25	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	0	7	-1,75	2	2	1,50	0	6	-1,50	0	4	-1,00	29	46	17,50	154,913	25010
12	138	HEDİYE ŞİMŞEK	12E	12	17	7,75	0	1	-0,25	3	2	2,50	0	3	-0,75	4	1	3,75	0	4	-1,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	21	31	13,25	142,075	26813			
13	384	MEHMET KALKAN	12E	11	17	6,75	2	2	1,50	3	2	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	1	0	1,00	1	0	1,00	20	28	13,00	141,113	26941						
14	402	FARUK KAPLAN	12E	12	20	7,00	1	3	0,25	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	0	7	-1,75	0	7	-1,75	21	37	11,75	136,388	27444						
15	428	NESRİN YAVUZ	12E	13	16	9,00	0	1	-0,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	1	4	0,00	0	2	-0,50	18	28	11,00	135,000	27585						
16	102	RAMAZAN BENEK	12E	11	25	4,75	3	2	2,50	4	1	3,75	1	4	0,00	2	3	1,25	1	9	-1,25	1	6	-0,50	0	1	-0,25	23	51	10,25	132,175	27850			
17	404	DAVUT SONAR	12E	9	14	5,50	2	2	1,50	2	3	1,25	0	4	-1,00	3	1	2,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	16	27	9,25	129,208	28131						
18	17	HEVİDAR AVCI	12E	5	34	-3,50	0	5	-1,25	1	1	0,75	1	1	0,75	1	1	0,75	6	40	-4,00	6	40	-4,00	6	40	-4,00	6	40	-4,00	6	40	-4,00		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



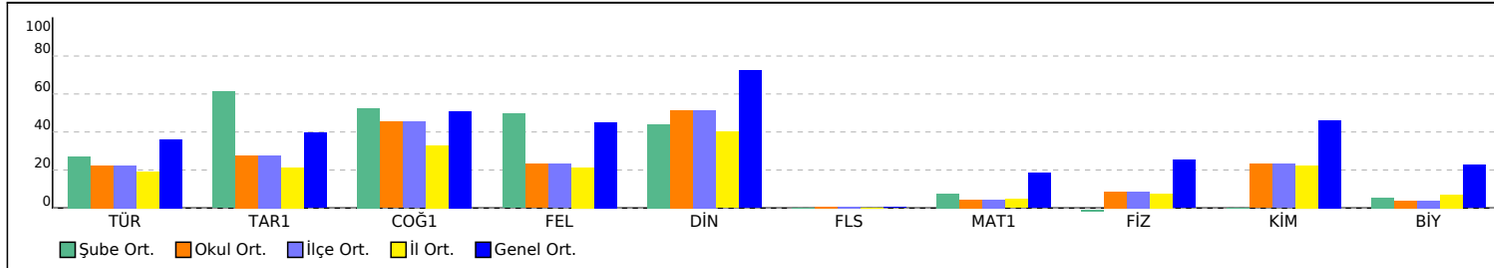
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



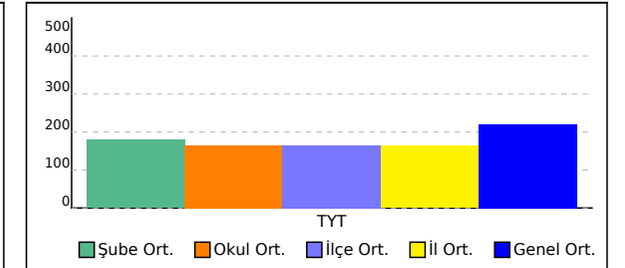
## 12F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
BATMAN	GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1						91	91	173	30607																				
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				17,96	13,93	14,48	2,26	1,14	1,98	2,85	1,21	2,55	2,55	1,16	2,26	3,73	0,46	3,62	0,02	0,02	0,02	8,51	4,69	7,33	2,11	1,36	1,77	3,54	1,19	3,24	1,69	1,29	1,36	45,22	26,45	38,61	219,800	
Okul Ortalaması				13,49	17,97	9,00	1,77	1,52	1,39	2,68	1,66	2,27	1,58	1,68	1,16	2,81	0,98	2,57	0,04	0,07	0,03	2,99	5,14	1,70	0,97	1,47	0,60	2,05	1,74	1,62	0,57	1,34	0,23	28,95	33,57	20,57	164,670	
SINIF: 12F																																						
1	353	ZEHRA KIZAR	12F	23	7	21,25	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00	2	1	1,75				12	0	12,00										50	10	47,50	258,133	7893
2	85	ENES ASLAN	12F	24	14	20,50	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00				10	5	8,75										52	21	46,75	253,943	8370
3	14900	UFUK GÜNER	12F	16	11	13,25	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00							12	0	12,00							42	12	39,00	231,248	11471			
4	406	MUTLU RAHİME	12F	20	19	15,25	1	1	0,75	4	1	3,75	0	1	-0,25	3	0	3,00				3	3	2,25	0	1	-0,25	1	0	1,00				32	26	25,50	182,143	20134
5	415	DİLANN YALÇIN	12F	14	22	8,50	5	0	5,00	3	2	2,50	3	1	2,75	2	3	1,25				2	2	1,50				0	3	-0,75	1	0	1,00	30	33	21,75	170,163	22497
6	427	MEKAAAN KARDAŞŞŞŞ	12F	14	23	8,25	5	0	5,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50				1	0	1,00							29	29	21,75	169,965	22536			
7	437	SÜLEYMANIŞIK	12F	17	19	12,25	3	2	2,50	2	3	1,25	3	0	3,00	3	2	2,50				0	1	-0,25							28	27	21,25	167,460	23009			
8	0	OSMAN YAVUZ	12F	16	20	11,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75	2	3	1,25				1	0	1,00							28	28	21,00	167,420	23019			
9	354	ZUHAL ORAK	12F	12	16	8,00	5	0	5,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25				1	10	-1,50				0	1	-0,25				25	35	16,25	150,993	25630
10	110	MURAT ŞAHİN	12F	9	19	4,25	1	1	0,75	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75				1	2	0,50							19	28	12,00	138,588	27223			
11	145	ZİLAN ÖNER	12F	9	24	3,00	2	2	1,50	4	0	4,00	1	4	0,00	2	1	1,75				1	3	0,25							19	34	10,50	133,695	27709			
12	146	SEYİTHAN AYDIN	12F	12	28	5,00	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50				2	14	-1,50							22	54	8,50	126,195	28378			

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						BİLGİ SARMAL TYT 1						91	91	173	30607					
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				18,0	13,9	14,48	11,4	4,0	10,42	8,5	4,7	7,33	7,3	3,8	6,38	45,2	26,4	38,61	219,800					
Okul Ortalaması				13,5	18,0	9,00	8,9	5,9	7,41	3,0	5,1	1,70	3,6	4,6	2,45	29,0	33,6	20,56	164,670					
1	353	ZEHRA KIZAR	12F	23	7	21,25	15	3	14,25	12	0	12,00						258,133	1	1	1	6	7893	
2	85	ENES ASLAN	12F	24	14	20,50	18	2	17,50	10	5	8,75						253,943	2	2	2	7	8370	
3	216	İLKE NAZ MEMİŞ	12A	24	11	21,25	17	1	16,75	3	6	1,50	7	3	6,25	51	21	45,75	244,885	1	3	3	9	9506
4	400	EMİNE AKIN	12B	10	13	6,75	7	6	5,50	17	8	15,00	13	3	12,25	47	30	39,50	231,428	1	4	4	14	11448
5	14900	UFUK GÜNER	12F	16	11	13,25	14	1	13,75	12	0	12,00				42	12	39,00	231,248	3	5	5	15	11471
6	97	BERFİN KIRŞAN	12B	22	14	18,50	12	4	11,00	7	4	6,00	5	6	3,50	46	28	39,00	226,645	2	6	6	16	12153
7	439	BERFİN OHHAN	12A	18	5	16,75	6	3	5,25	9	1	8,75	5	2	4,50	38	11	35,25	215,955	2	7	7	20	13816
8	452	İREM BUDAK	12B	22	12	19,00	8	5	6,75	5	7	3,25	6	4	5,00	41	28	34,00	208,610	3	8	8	24	15099
9	413	ZEHRA METE	12A	13	22	7,50	13	6	11,50	7	5	5,75	9	3	8,25	42	36	33,00	206,465	3	9	9	25	15523
10	12	YUSUF CİHAN DİLBER	12C	23	13	19,75	13	7	11,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	36	23	30,25	195,905	1	10	10	28	17461
11	9	CANAN KAVAK	12C	20	18	15,50	13	4	12,00	2	4	1,00				35	26	28,50	191,270	2	11	11	31	18341
12	421	HEDİYE ULUHATUN	12A	17	18	12,50	12	7	10,25	3	6	1,50	6	6	4,50	38	37	28,75	191,243	4	12	12	32	18346
13	105	ZEYNEP BİLİK	12C	20	15	16,25	13	4	12,00							33	19	28,25	189,870	3	13	13	34	18617
14	112	SEVE ÇELİK	12B	14	19	9,25	13	4	12,00	2	3	1,25	8	10	5,50	37	36	28,00	188,578	4	14	14	36	18871
15	448	MELEK ASLAN	12E	18	10	15,50	13	5	11,75	0	1	-0,25				31	16	27,00	185,755	1	15	15	37	19422
16	0	MEHMET BIÇAKÇI	12B	16	14	12,50	11	6	9,50	4	5	2,75	3	5	1,75	34	30	26,50	185,490	5	16	16	38	19470
17	393	ZEYNEP AYDIN	12A	13	17	8,75	10	3	9,25	3	2	2,50	7	5	5,75	33	27	26,25	183,615	5	17	17	40	19823
18	398	AÜŞRA GÜNAYDIN	12C	18	17	13,75	14	6	12,50							32	23	26,25	183,575	4	18	18	41	19829
19	416	EDANUR ÖNAL	12C	19	16	15,00	10	5	8,75	3	6	1,50	1	2	0,50	33	29	25,75	182,608	5	19	19	42	20045
20	0	MUHAMMED	12	13	15	9,25	10	5	8,75	5	6	3,50	5	4	4,00	33	30	25,50	182,233	1	20	20	43	20114
21	406	MUTLU RAHİME	12F	20	19	15,25	8	3	7,25	3	3	2,25	1	1	0,75	32	26	25,50	182,143	4	21	21	44	20134
22	399	DİLAN SEYİTOĞLU	12B	15	17	10,75	9	4	8,00	2	3	1,25	6	1	5,75	32	25	25,75	181,210	6	22	22	45	20317
23	390	SÜMEYYE	12E	20	13	16,75	7	8	5,00	3	5	1,75	2	2	1,50	32	28	25,00	179,973	2	23	23	46	20580
24	123	NURŞİN KIZMAZ	12B	16	7	14,25	5	1	4,75	3	6	1,50	4	1	3,75	28	15	24,25	176,920	7	24	24	47	21170
25	0	VEYSİ ASLAN	12A	9	27	2,25	14	6	12,50	3	5	1,75	10	9	7,75	36	47	24,25	176,540	6	25	25	48	21227
26	124	ZERDA GÜNDÜZ	12B	19	17	14,75	9	4	8,00	1	6	-0,50	5	12	2,00	34	39	24,25	176,265	8	26	26	49	21302
27	128	CANAN SONGÜR	12E	18	21	12,75	11	4	10,00							29	25	22,75	172,390	3	27	27	51	22063
28	125	HAŞİM YILDIZ	12B	19	17	14,75	5	2	4,50	3	8	1,00	4	6	2,50	31	33	22,75	172,150	9	28	28	52	22115
29	8	BÜŞRA TURAN	12E	15	13	11,75	12	5	10,75							27	18	22,50	171,638	4	29	29	53	22224
30	423	İREM ŞAŞMAZ	12E	22	12	19,00	3	8	1,00	3	4	2,00	1	3	0,25	29	27	22,25	171,523	5	30	30	54	22246
31	434	SİMGE GÜNER	12A	14	14	10,50	9	2	8,50	1	7	-0,75	5	2	4,50	29	25	22,75	170,823	7	31	31	56	22372
32	415	DİLANN YALÇIN	12F	14	22	8,50	13	6	11,50	2	2	1,50	1	3	0,25	30	33	21,75	170,163	5	32	32	57	22497
33	427	MEKAAAN KARDAŞSSSS	12F	14	23	8,25	14	6	12,50	1	0	1,00				29	29	21,75	169,965	6	33	33	58	22536
34	407	RÜMEYSA TURĞUT	12B	11	18	6,50	13	2	12,50	3	8	1,00	2	1	1,75	29	29	21,75	169,563	10	34	34	60	22616
35	414	BERİVAN KESKİN	12E	17	20	12,00	11	6	9,50							28	26	21,50	168,415	6	35	35	61	22826
36	437	SÜLEYMANIŞIK	12F	17	19	12,25	11	7	9,25	0	1	-0,25				28	27	21,25	167,460	7	36	36	62	23009
37	0	OSMAN YAVUZ	12F	16	20	11,00	11	8	9,00	1	0	1,00				28	28	21,00	167,420	8	37	37	63	23019
38	412	ÜEYSEL ORAK	12E	14	12	11,00	10	3	9,25				1	0	1,00	25	15	21,25	167,383	7	38	38	64	23026
39	111	MARYA SOYORAL	12C	17	13	13,75	9	9	6,75	1	4	0,00				27	26	20,50	165,118	6	39	39	66	23413
40	119	ROJİN YELBOĞA	12E	17	16	13,00	8	4	7,00							25	20	20,00	163,550	8	40	40	68	23655
41	388	PINAR DİREKÇİ	12B	11	13	7,75	9	5	7,75	4	14	0,50	6	8	4,00	30	40	20,00	162,973	11	41	41	69	23752
42	177	UĞUR KILSIZZ	12C	14	16	10,00	9	4	8,00	2	2	1,50				25	22	19,50	162,935	7	42	42	70	23759
43	394	ZİNET DOĞAN	12A	9	13	5,75	5	2	4,50	8	5	6,75	3	6	1,50	25	26	18,50	162,458	8	43	43	71	23835
44	25	RAVŞAN ASLAN	12E	13	17	8,75	12	5	10,75							25	22	19,50	162,158	9	44	44	72	23871
45	430	REMZİYE KIRAÇ	12A	10	10	7,50	9	3	8,25	2	6	0,50	4	4	3,00	25	23	19,25	160,858	9	45	45	73	24088
46	386	NURİ ASLAN	12A	13	19	8,25	4	1	3,75	7	17	2,75	5	4	4,00	29	41	18,75	160,195	10	46	46	74	24195
47	122	HÜSEYİN KARACA	12C	16	16	12,00	9	6	7,50				0	3	-0,75	25	25	18,75	159,798	8	47	47	75	24265
48	409	ŞÜKRAN ULAŞ	12C	11	10	8,50	11	3	10,25							22	13	18,75	159,763	9	48	48	76	24269

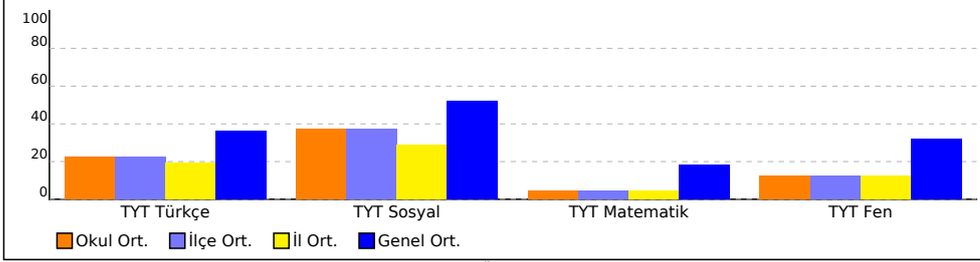
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1						91	91	173	30607						
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				18,0	13,9	14,48	11,4	4,0	10,42	8,5	4,7	7,33	7,3	3,8	6,38	45,2	26,4	38,61	219,800						
Okul Ortalaması				13,5	18,0	9,00	8,9	5,9	7,41	3,0	5,1	1,70	3,6	4,6	2,45	29,0	33,6	20,56	164,670						
49	396	AHMET TURAN	12A	11	26	4,50	12	8	10,00	1	1	0,75	6	10	3,50	30	45	18,75	159,403	11	49	49	77	24347	
50	389	DONAT SİBEL	12C	12	19	7,25	6	5	4,75	5	3	4,25	2	1	1,75	25	28	18,00	159,308	10	50	50	78	24364	
51	113	ŞEVAL SOYORAL	12C	14	19	9,25	9	5	7,75	1	2	0,50	1	0	1,00	25	26	18,50	158,923	11	51	51	79	24413	
52	422	İLKUR DEMİR	12A	8	8	6,00	9	2	8,50	1	8	-1,00	7	9	4,75	25	27	18,25	156,393	12	52	52	80	24780	
53	114	SEHER ASLAN	12E	18	15	14,25	5	8	3,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	24	25	17,75	155,915	10	53	53	81	24851	
54	435	SEVGİ IŞIK	12E	16	19	11,25	11	8	9,00	0	7	-1,75	2	12	-1,00	29	46	17,50	154,913	11	54	54	83	25010	
55	131	SEKİNE GÜNEŞ	12B	12	22	6,50	3	7	1,25	4	5	2,75	8	7	6,25	27	41	16,75	153,233	12	55	55	84	25264	
56	397	BİLAL ÖNER	12C	11	29	3,75	8	7	6,25	6	3	5,25				25	39	15,25	151,705	12	56	56	85	25529	
57	354	ZUHAL ORAK	12F	12	16	8,00	12	8	10,00	1	10	-1,50	0	1	-0,25	25	35	16,25	150,993	9	57	57	86	25630	
58	117	ŞİLAN ASLAN	12A	8	17	3,75	7	4	6,00	6	9	3,75	3	5	1,75	24	35	15,25	150,375	13	58	58	87	25726	
59	43		12D	11	22	5,50	12	5	10,75	0	3	-0,75	1	3	0,25	24	33	15,75	149,793	1	59	59	88	25792	
60	130	NURCAN SOYVURAL	12B	14	19	9,25	5	10	2,50	2	5	0,75	5	8	3,00	26	42	15,50	148,873	13	60	60	89	25928	
61	446	İDRİS ALTUN	12C	14	13	10,75	6	4	5,00	1	7	-0,75	2	6	0,50	23	30	15,50	148,658	13	61	61	90	25955	
62	144	ZEHRA BİÇEN	12C	12	17	7,75	9	7	7,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	21	26	14,50	146,088	14	62	62	91	26297	
63	444	FATMA ORAL	12A	8	10	5,50	3	2	2,50	6	4	5,00				17	16	13,00	144,255	14	63	63	93	26534	
64	391	ŞEYMA KALKAN	12C	13	19	8,25	6	6	4,50	1	0	1,00	1	5	-0,25	21	30	13,50	143,553	15	64	64	94	26625	
65	138	HEDİYE ŞİMŞEK	12E	12	17	7,75	7	7	5,25				2	7	0,25	21	31	13,25	142,075	12	65	65	95	26813	
66	384	MEHMET KALKAN	12E	11	17	6,75	8	11	5,25				1	0	1,00	20	28	13,00	141,113	13	66	66	96	26941	
67	408	ŞAHAN TURAN	12A	6	12	3,00	7	7	5,25	1	9	-1,25	8	6	6,50	22	34	13,50	140,665	15	67	67	97	26986	
68	418	BULUT FURKAN	12A	4	14	0,50	5	2	4,50	7	16	3,00	6	8	4,00	22	40	12,00	139,055	16	68	68	98	27173	
69	110	MURAT ŞAHİN	12F	9	19	4,25	9	7	7,25	1	2	0,50				19	28	12,00	138,588	10	69	69	99	27223	
70	420	HAYAT TARİ	12C	12	21	6,75	7	7	5,25							19	28	12,00	138,183	16	70	70	100	27263	
71	16	EVİN ÜNER	12C	12	22	6,50	6	1	5,75	1	5	-0,25				19	28	12,00	138,055	17	71	71	101	27281	
72	443	EMEL YARBA	12B	10	12	7,00	5	4	4,00	0	3	-0,75	3	4	2,00	18	23	12,25	137,993	14	72	72	102	27289	
73	402	FARUK KAPLAN	12E	12	20	7,00	9	10	6,50	0	7	-1,75				21	37	11,75	136,388	14	73	73	103	27444	
74	0	ESRA ŞAHİN	12D	10	30	2,50	10	10	7,50	1	0	1,00				21	40	11,00	135,745	2	74	74	104	27514	
75	428	NESRİN YAVUZ	12E	13	16	9,00	4	6	2,50	1	4	0,00	0	2	-0,50	18	28	11,00	135,000	15	75	75	105	27585	
76	106	YEŞİM AVCI	12B	10	16	6,00	5	5	3,75	1	7	-0,75	4	7	2,25	20	35	11,25	134,763	15	76	76	106	27615	
77	145	ZİLAN ÖNER	12F	9	24	3,00	9	7	7,25	1	3	0,25				19	34	10,50	133,695	11	77	77	107	27709	
78	411	VEVSEL ERP	12D	9	17	4,75	6	9	3,75	4	9	1,75	0	2	-0,50	19	37	9,75	132,180	3	78	78	108	27849	
79	102	RAMAZAN BENEK	12E	11	25	4,75	10	10	7,50	1	9	-1,25	1	7	-0,75	23	51	10,25	132,175	16	79	79	109	27850	
80	426	YUSUF ŞAHİN	12A	10	27	3,25	9	8	7,00	1	7	-0,75	3	12	0,00	23	54	9,50	129,913	17	80	80	110	28069	
81	404	DAVUT SONAR	12E	9	14	5,50	7	10	4,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	16	27	9,25	129,208	17	81	81	111	28131	
82	395	ZÜMRETE KAPLAN	12D	12	28	5,00	6	13	2,75	1	6	-0,50	3	6	1,50	22	53	8,75	127,138	4	82	82	112	28291	
83	109	EVİN IŞIK	12D	9	26	2,50	8	9	5,75				2	8	0,00	19	43	8,25	126,358	5	83	83	113	28356	
84	146	SEYİTHAN AYDIN	12F	12	28	5,00	8	12	5,00	2	14	-1,50				22	54	8,50	126,195	12	84	84	114	28378	
85	392	YUSUFASLAN	12C	9	24	3,00	5	8	3,00	1	3	0,25				15	35	6,25	120,053	18	85	85	117	28835	
86	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	9	31	1,25	5	11	2,25	0	4	-1,00				14	46	2,50	107,403	19	86	86	133	29441	
87	417	FAHRETTİN BİÇEN	12D	9	25	2,75	1	19	-3,75	3	5	1,75	1	5	-0,25	14	54	0,50	102,518	6	87	87	139	29585	
88	431	ROJDA ŞAHİN	12D	7	27	0,25	10	5	8,75							17	32	9,00							
89	83	SUDE ARAS	12D	4	29	-3,25	11	9	8,75							15	38	5,50							
90	17	HEVİDAR AVCI	12E	5	34	-3,50	1	6	-0,50							6	40	-4,00							
91	449	MİZGİN TURGUT	12D	5	35	-3,75	6	14	2,50	2	19	-2,75				13	68	-4,00							

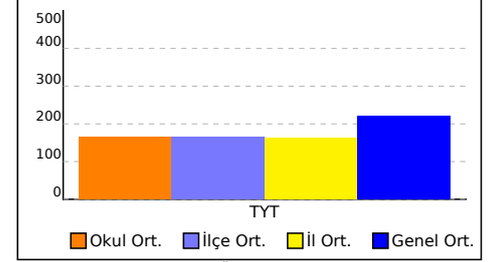
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI									KATILIMLAR						
																			Okul	İlçe	İl	Genel			
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1									91	91	173	30607			
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				18,0	13,9	14,48	11,4	4,0	10,42	8,5	4,7	7,33	7,3	3,8	6,38	45,2	26,4	38,61	219,800						
Okul Ortalaması				13,5	18,0	9,00	8,9	5,9	7,41	3,0	5,1	1,70	3,6	4,6	2,45	29,0	33,6	20,56	164,670						

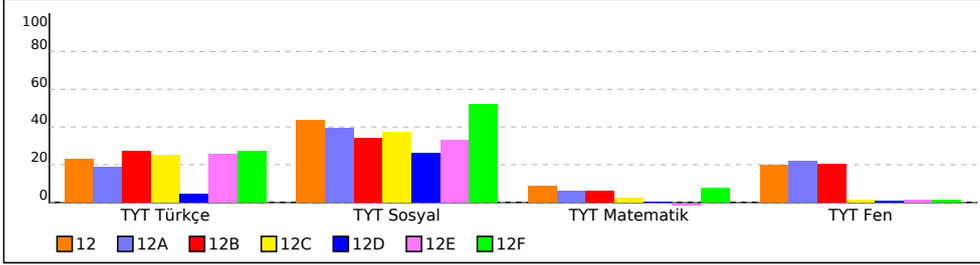
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



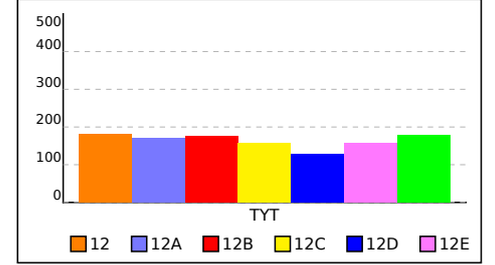
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



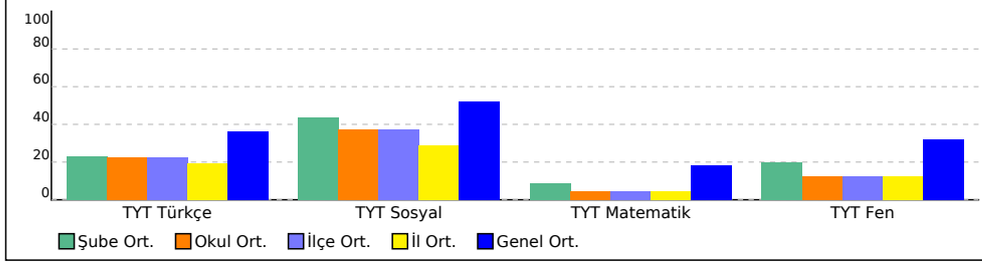
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



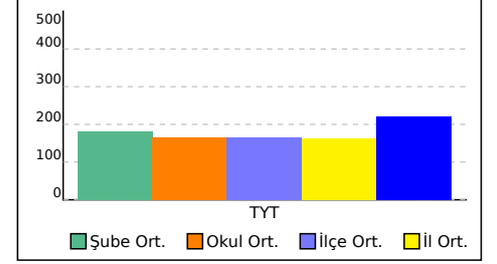
## 12 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									BİLGİ SARMAL TYT 1									91	91	173	30607
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				18,0	13,9	14,48	11,4	4,0	10,42	8,5	4,7	7,33	7,3	3,8	6,38	45,2	26,4	38,61	219,800						
Okul Ortalaması				13,5	18,0	9,00	8,9	5,9	7,41	3,0	5,1	1,70	3,6	4,6	2,45	29,0	33,6	20,56	164,670						
SINIF: 12																									
1	0	MUHAMMED	12	13	15	9,25	10	5	8,75	5	6	3,50	5	4	4,00	33	30	25,50	182,233	1	20	20	43	20114	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



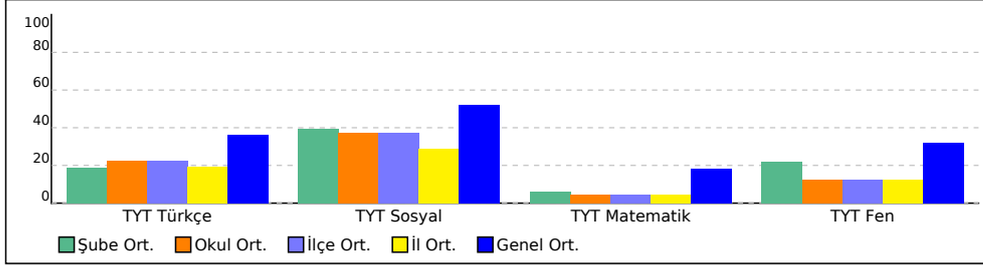
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



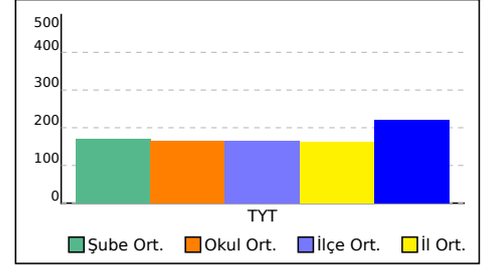
## 12A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									BİLGİ SARMAL TYT 1									91	91	173	30607
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				18,0	13,9	14,48	11,4	4,0	10,42	8,5	4,7	7,33	7,3	3,8	6,38	45,2	26,4	38,61	219,800						
Okul Ortalaması				13,5	18,0	9,00	8,9	5,9	7,41	3,0	5,1	1,70	3,6	4,6	2,45	29,0	33,6	20,56	164,670						
SINIF: 12A																									
1	216	İLKE NAZ MEMİŞ	12A	24	11	21,25	17	1	16,75	3	6	1,50	7	3	6,25	51	21	45,75	244,885	1	3	3	9	9506	
2	439	BERFİN OHHAN	12A	18	5	16,75	6	3	5,25	9	1	8,75	5	2	4,50	38	11	35,25	215,955	2	7	7	20	13816	
3	413	ZEHRA METE	12A	13	22	7,50	13	6	11,50	7	5	5,75	9	3	8,25	42	36	33,00	206,465	3	9	9	25	15523	
4	421	HEDİYE ULUHATUN	12A	17	18	12,50	12	7	10,25	3	6	1,50	6	6	4,50	38	37	28,75	191,243	4	12	12	32	18346	
5	393	ZEYNEP AYDIN	12A	13	17	8,75	10	3	9,25	3	2	2,50	7	5	5,75	33	27	26,25	183,615	5	17	17	40	19823	
6	0	VEYSİ ASLAN	12A	9	27	2,25	14	6	12,50	3	5	1,75	10	9	7,75	36	47	24,25	176,540	6	25	25	48	21227	
7	434	SİMGE GÜNER	12A	14	14	10,50	9	2	8,50	1	7	-0,75	5	2	4,50	29	25	22,75	170,823	7	31	31	56	22372	
8	394	ZİNET DOĞAN	12A	9	13	5,75	5	2	4,50	8	5	6,75	3	6	1,50	25	26	18,50	162,458	8	43	43	71	23835	
9	430	REMZİYE KIRAÇ	12A	10	10	7,50	9	3	8,25	2	6	0,50	4	4	3,00	25	23	19,25	160,858	9	45	45	73	24088	
10	386	NURİ ASLAN	12A	13	19	8,25	4	1	3,75	7	17	2,75	5	4	4,00	29	41	18,75	160,195	10	46	46	74	24195	
11	396	AHMET TURAN	12A	11	26	4,50	12	8	10,00	1	1	0,75	6	10	3,50	30	45	18,75	159,403	11	49	49	77	24347	
12	422	İLKNUR DEMİR	12A	8	8	6,00	9	2	8,50	1	8	-1,00	7	9	4,75	25	27	18,25	156,393	12	52	52	80	24780	
13	117	ŞİLAN ASLAN	12A	8	17	3,75	7	4	6,00	6	9	3,75	3	5	1,75	24	35	15,25	150,375	13	58	58	87	25726	
14	444	FATMA ORAL	12A	8	10	5,50	3	2	2,50	6	4	5,00				17	16	13,00	144,255	14	63	63	93	26534	
15	408	ŞAHAN TURAN	12A	6	12	3,00	7	7	5,25	1	9	-1,25	8	6	6,50	22	34	13,50	140,665	15	67	67	97	26986	
16	418	BULUT FURKAN	12A	4	14	0,50	5	2	4,50	7	16	3,00	6	8	4,00	22	40	12,00	139,055	16	68	68	98	27173	
17	426	YUSUF ŞAHİN	12A	10	27	3,25	9	8	7,00	1	7	-0,75	3	12	0,00	23	54	9,50	129,913	17	80	80	110	28069	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

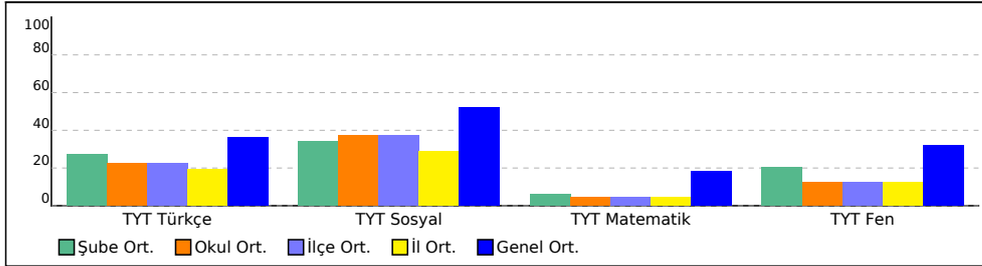




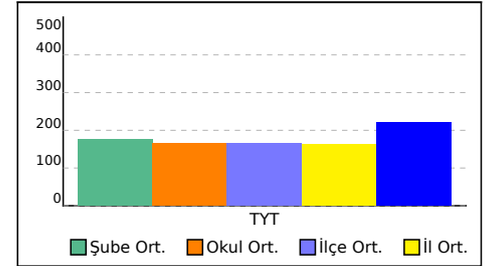
## 12B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									BİLGİ SARMAL TYT 1									91	91	173	30607
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				18,0	13,9	14,48	11,4	4,0	10,42	8,5	4,7	7,33	7,3	3,8	6,38	45,2	26,4	38,61	219,800						
Okul Ortalaması				13,5	18,0	9,00	8,9	5,9	7,41	3,0	5,1	1,70	3,6	4,6	2,45	29,0	33,6	20,56	164,670						
SINIF: 12B																									
1	400	EMİNE AKIN	12B	10	13	6,75	7	6	5,50	17	8	15,00	13	3	12,25	47	30	39,50	231,428	1	4	4	14	11448	
2	97	BERFİN KIRŞAN	12B	22	14	18,50	12	4	11,00	7	4	6,00	5	6	3,50	46	28	39,00	226,645	2	6	6	16	12153	
3	452	İREM BUDAK	12B	22	12	19,00	8	5	6,75	5	7	3,25	6	4	5,00	41	28	34,00	208,610	3	8	8	24	15099	
4	112	SEVE ÇELİK	12B	14	19	9,25	13	4	12,00	2	3	1,25	8	10	5,50	37	36	28,00	188,578	4	14	14	36	18871	
5	0	MEHMET BIÇAKÇI	12B	16	14	12,50	11	6	9,50	4	5	2,75	3	5	1,75	34	30	26,50	185,490	5	16	16	38	19470	
6	399	DİLAN SEYİTOĞLU	12B	15	17	10,75	9	4	8,00	2	3	1,25	6	1	5,75	32	25	25,75	181,210	6	22	22	45	20317	
7	123	NURŞİN KIZMAZ	12B	16	7	14,25	5	1	4,75	3	6	1,50	4	1	3,75	28	15	24,25	176,920	7	24	24	47	21170	
8	124	ZERDA GÜNDÜZ	12B	19	17	14,75	9	4	8,00	1	6	-0,50	5	12	2,00	34	39	24,25	176,265	8	26	26	49	21302	
9	125	HAŞİM YILDIZ	12B	19	17	14,75	5	2	4,50	3	8	1,00	4	6	2,50	31	33	22,75	172,150	9	28	28	52	22115	
10	407	RÜMEYSA TURĞUT	12B	11	18	6,50	13	2	12,50	3	8	1,00	2	1	1,75	29	29	21,75	169,563	10	34	34	60	22616	
11	388	PINAR DİREKÇİ	12B	11	13	7,75	9	5	7,75	4	14	0,50	6	8	4,00	30	40	20,00	162,973	11	41	41	69	23752	
12	131	SEKİNE GÜNEŞ	12B	12	22	6,50	3	7	1,25	4	5	2,75	8	7	6,25	27	41	16,75	153,233	12	55	55	84	25264	
13	130	NURCAN SOYVURAL	12B	14	19	9,25	5	10	2,50	2	5	0,75	5	8	3,00	26	42	15,50	148,873	13	60	60	89	25928	
14	443	EMEL YARBA	12B	10	12	7,00	5	4	4,00	0	3	-0,75	3	4	2,00	18	23	12,25	137,993	14	72	72	102	27289	
15	106	YEŞİM AVCI	12B	10	16	6,00	5	5	3,75	1	7	-0,75	4	7	2,25	20	35	11,25	134,763	15	76	76	106	27615	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



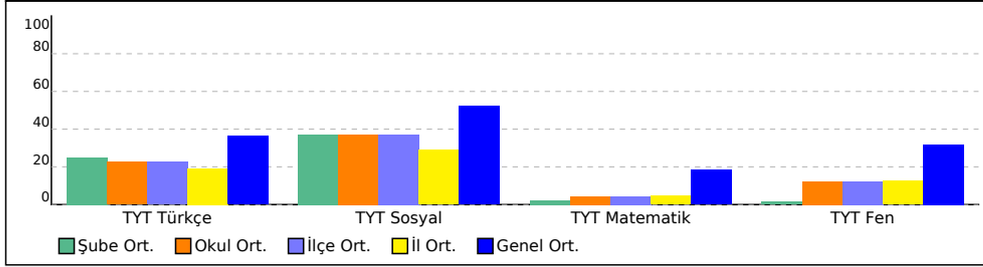
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



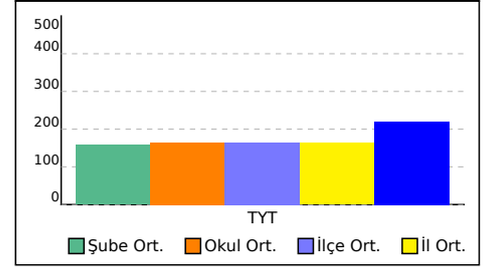
## 12C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI															
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi					BİLGİ SARMAL TYT 1															
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				18,0	13,9	14,48	11,4	4,0	10,42	8,5	4,7	7,33	7,3	3,8	6,38	45,2	26,4	38,61	219,800					
Okul Ortalaması				13,5	18,0	9,00	8,9	5,9	7,41	3,0	5,1	1,70	3,6	4,6	2,45	29,0	33,6	20,56	164,670					
SINIF: 12C																								
1	12	YUSUF CİHAN DİLBER	12C	23	13	19,75	13	7	11,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	36	23	30,25	195,905	1	10	10	28	17461
2	9	CANAN KAVAK	12C	20	18	15,50	13	4	12,00	2	4	1,00				35	26	28,50	191,270	2	11	11	31	18341
3	105	ZEYNEP BİLİK	12C	20	15	16,25	13	4	12,00							33	19	28,25	189,870	3	13	13	34	18617
4	398	AÜŞRA GÜNAYDIN	12C	18	17	13,75	14	6	12,50							32	23	26,25	183,575	4	18	18	41	19829
5	416	EDANUR ÖNAL	12C	19	16	15,00	10	5	8,75	3	6	1,50	1	2	0,50	33	29	25,75	182,608	5	19	19	42	20045
6	111	MARYA SOYORAL	12C	17	13	13,75	9	9	6,75	1	4	0,00				27	26	20,50	165,118	6	39	39	66	23413
7	177	UĞUR KILSIZZ	12C	14	16	10,00	9	4	8,00	2	2	1,50				25	22	19,50	162,935	7	42	42	70	23759
8	122	HÜSEYİN KARACA	12C	16	16	12,00	9	6	7,50				0	3	-0,75	25	25	18,75	159,798	8	47	47	75	24265
9	409	ŞÜKRAN ULAŞ	12C	11	10	8,50	11	3	10,25							22	13	18,75	159,763	9	48	48	76	24269
10	389	DONAT SİBEL	12C	12	19	7,25	6	5	4,75	5	3	4,25	2	1	1,75	25	28	18,00	159,308	10	50	50	78	24364
11	113	ŞEVVAL SOYORAL	12C	14	19	9,25	9	5	7,75	1	2	0,50	1	0	1,00	25	26	18,50	158,923	11	51	51	79	24413
12	397	BİLAL ÖNER	12C	11	29	3,75	8	7	6,25	6	3	5,25				25	39	15,25	151,705	12	56	56	85	25529
13	446	İDRİS ALTUN	12C	14	13	10,75	6	4	5,00	1	7	-0,75	2	6	0,50	23	30	15,50	148,658	13	61	61	90	25955
14	144	ZEHRA BİÇEN	12C	12	17	7,75	9	7	7,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	21	26	14,50	146,088	14	62	62	91	26297
15	391	ŞEYMA KALKAN	12C	13	19	8,25	6	6	4,50	1	0	1,00	1	5	-0,25	21	30	13,50	143,553	15	64	64	94	26625
16	420	HAYAT TARİ	12C	12	21	6,75	7	7	5,25							19	28	12,00	138,183	16	70	70	100	27263
17	16	EVİN ÜNER	12C	12	22	6,50	6	1	5,75	1	5	-0,25				19	28	12,00	138,055	17	71	71	101	27281
18	392	YUSUFASLAN	12C	9	24	3,00	5	8	3,00	1	3	0,25				15	35	6,25	120,053	18	85	85	117	28835
19	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	9	31	1,25	5	11	2,25	0	4	-1,00				14	46	2,50	107,403	19	86	86	133	29441

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



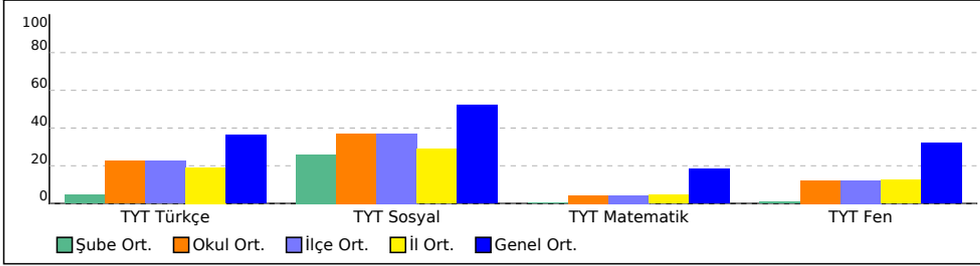
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



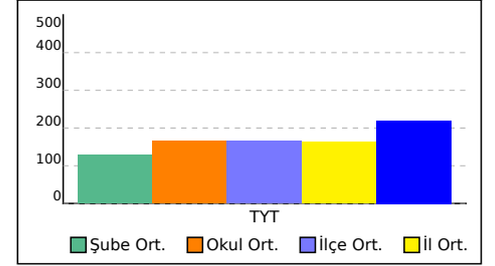
## 12D SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									BİLGİ SARMAL TYT 1									91	91	173	30607
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				18,0	13,9	14,48	11,4	4,0	10,42	8,5	4,7	7,33	7,3	3,8	6,38	45,2	26,4	38,61	219,800						
Okul Ortalaması				13,5	18,0	9,00	8,9	5,9	7,41	3,0	5,1	1,70	3,6	4,6	2,45	29,0	33,6	20,56	164,670						
SINIF: 12D																									
1	43		12D	11	22	5,50	12	5	10,75	0	3	-0,75	1	3	0,25	24	33	15,75	149,793	1	59	59	88	25792	
2	0	ESRA ŞAHİN	12D	10	30	2,50	10	10	7,50	1	0	1,00				21	40	11,00	135,745	2	74	74	104	27514	
3	411	VEVSEL ERP	12D	9	17	4,75	6	9	3,75	4	9	1,75	0	2	-0,50	19	37	9,75	132,180	3	78	78	108	27849	
4	395	ZÜMRETE KAPLAN	12D	12	28	5,00	6	13	2,75	1	6	-0,50	3	6	1,50	22	53	8,75	127,138	4	82	82	112	28291	
5	109	EVİN IŞIK	12D	9	26	2,50	8	9	5,75				2	8	0,00	19	43	8,25	126,358	5	83	83	113	28356	
6	417	FAHRETTİN BİÇEN	12D	9	25	2,75	1	19	-3,75	3	5	1,75	1	5	-0,25	14	54	0,50	102,518	6	87	87	139	29585	
7	431	ROJDA ŞAHİN	12D	7	27	0,25	10	5	8,75							17	32	9,00							
8	83	SUDE ARAS	12D	4	29	-3,25	11	9	8,75							15	38	5,50							
9	449	MİZGİN TURGUT	12D	5	35	-3,75	6	14	2,50	2	19	-2,75				13	68	-4,00							

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



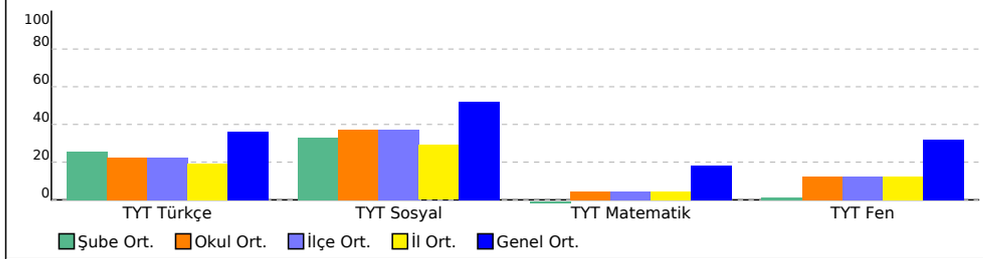
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



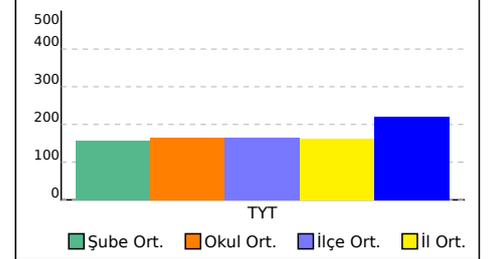
## 12E SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									BİLGİ SARMAL TYT 1									91	91	173	30607
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				18,0	13,9	14,48	11,4	4,0	10,42	8,5	4,7	7,33	7,3	3,8	6,38	45,2	26,4	38,61	219,800						
Okul Ortalaması				13,5	18,0	9,00	8,9	5,9	7,41	3,0	5,1	1,70	3,6	4,6	2,45	29,0	33,6	20,56	164,670						
SINIF: 12E																									
1	448	MELEK ASLAN	12E	18	10	15,50	13	5	11,75	0	1	-0,25					31	16	27,00	185,755	1	15	15	37	19422
2	390	SÜMEYYE	12E	20	13	16,75	7	8	5,00	3	5	1,75					32	28	25,00	179,973	2	23	23	46	20580
3	128	CANAN SONGÜR	12E	18	21	12,75	11	4	10,00								29	25	22,75	172,390	3	27	27	51	22063
4	8	BÜŞRA TURAN	12E	15	13	11,75	12	5	10,75								27	18	22,50	171,638	4	29	29	53	22224
5	423	İREM ŞAŞMAZ	12E	22	12	19,00	3	8	1,00	3	4	2,00	1	3	0,25		29	27	22,25	171,523	5	30	30	54	22246
6	414	BİRİVAN KESKİN	12E	17	20	12,00	11	6	9,50								28	26	21,50	168,415	6	35	35	61	22826
7	412	ÜEYSEL ORAK	12E	14	12	11,00	10	3	9,25				1	0	1,00		25	15	21,25	167,383	7	38	38	64	23026
8	119	ROJİN YELBOĞA	12E	17	16	13,00	8	4	7,00								25	20	20,00	163,550	8	40	40	68	23655
9	25	RAVŞAN ASLAN	12E	13	17	8,75	12	5	10,75								25	22	19,50	162,158	9	44	44	72	23871
10	114	SEHER ASLAN	12E	18	15	14,25	5	8	3,00	0	1	-0,25	1	1	0,75		24	25	17,75	155,915	10	53	53	81	24851
11	435	SEVGİ IŞIK	12E	16	19	11,25	11	8	9,00	0	7	-1,75	2	12	-1,00		29	46	17,50	154,913	11	54	54	83	25010
12	138	HEDİYE ŞİMŞEK	12E	12	17	7,75	7	7	5,25				2	7	0,25		21	31	13,25	142,075	12	65	65	95	26813
13	384	MEHMET KALKAN	12E	11	17	6,75	8	11	5,25				1	0	1,00		20	28	13,00	141,113	13	66	66	96	26941
14	402	FARUK KAPLAN	12E	12	20	7,00	9	10	6,50	0	7	-1,75					21	37	11,75	136,388	14	73	73	103	27444
15	428	NESRİN YAVUZ	12E	13	16	9,00	4	6	2,50	1	4	0,00	0	2	-0,50		18	28	11,00	135,000	15	75	75	105	27585
16	102	RAMAZAN BENEK	12E	11	25	4,75	10	10	7,50	1	9	-1,25	1	7	-0,75		23	51	10,25	132,175	16	79	79	109	27850
17	404	DAVUT SONAR	12E	9	14	5,50	7	10	4,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25		16	27	9,25	129,208	17	81	81	111	28131
18	17	HEVİDAR AVCI	12E	5	34	-3,50	1	6	-0,50								6	40	-4,00						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



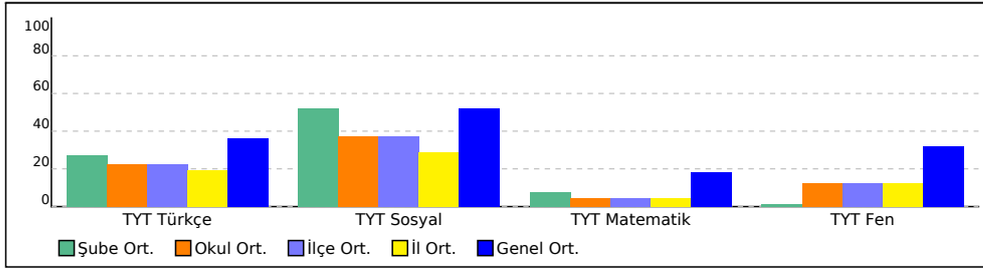
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



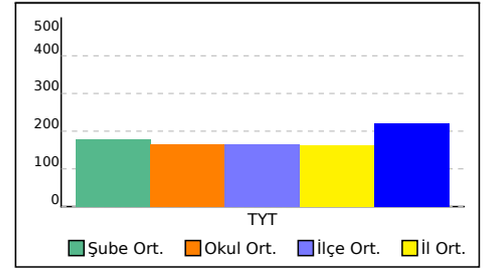
## 12F SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									BİLGİ SARMAL TYT 1									91	91	173	30607
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				18,0	13,9	14,48	11,4	4,0	10,42	8,5	4,7	7,33	7,3	3,8	6,38	45,2	26,4	38,61	219,800						
Okul Ortalaması				13,5	18,0	9,00	8,9	5,9	7,41	3,0	5,1	1,70	3,6	4,6	2,45	29,0	33,6	20,56	164,670						
SINIF: 12F																									
1	353	ZEHRA KIZAR	12F	23	7	21,25	15	3	14,25	12	0	12,00					50	10	47,50	258,133	1	1	1	6	7893
2	85	ENES ASLAN	12F	24	14	20,50	18	2	17,50	10	5	8,75					52	21	46,75	253,943	2	2	2	7	8370
3	14900	UFUK GÜNER	12F	16	11	13,25	14	1	13,75	12	0	12,00					42	12	39,00	231,248	3	5	5	15	11471
4	406	MUTLU RAHİME	12F	20	19	15,25	8	3	7,25	3	3	2,25	1	1	0,75		32	26	25,50	182,143	4	21	21	44	20134
5	415	DİLANN YALÇIN	12F	14	22	8,50	13	6	11,50	2	2	1,50	1	3	0,25		30	33	21,75	170,163	5	32	32	57	22497
6	427	MEKAAAN KARDAŞŞŞŞ	12F	14	23	8,25	14	6	12,50	1	0	1,00					29	29	21,75	169,965	6	33	33	58	22536
7	437	SÜLEYMANIŞIK	12F	17	19	12,25	11	7	9,25	0	1	-0,25					28	27	21,25	167,460	7	36	36	62	23009
8	0	OSMAN YAVUZ	12F	16	20	11,00	11	8	9,00	1	0	1,00					28	28	21,00	167,420	8	37	37	63	23019
9	354	ZUHAL ORAK	12F	12	16	8,00	12	8	10,00	1	10	-1,50	0	1	-0,25		25	35	16,25	150,993	9	57	57	86	25630
10	110	MURAT ŞAHİN	12F	9	19	4,25	9	7	7,25	1	2	0,50					19	28	12,00	138,588	10	69	69	99	27223
11	145	ZİLAN ÖNER	12F	9	24	3,00	9	7	7,25	1	3	0,25					19	34	10,50	133,695	11	77	77	107	27709
12	146	SEYİTHAN AYDIN	12F	12	28	5,00	8	12	5,00	2	14	-1,50					22	54	8,50	126,195	12	84	84	114	28378

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



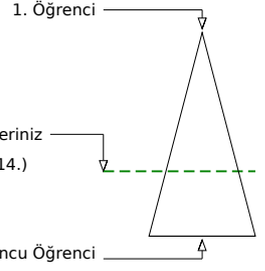
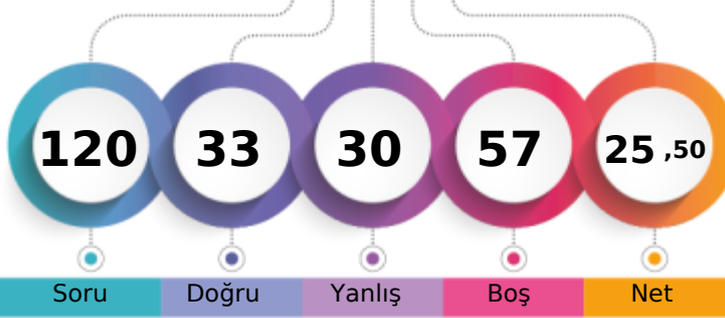
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## BİLGİ SARMAL TYT 1



182,233 % 65,72

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12 - 0  
MUHAMMED

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 20 20 43 20114 % 65,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	13	15	12	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		E c A d c e a c a e C A b B c B E e B A c d a A e C A C					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	13	15	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	6	29	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCCBDCEABCEACDDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		bC Db C a D cBb c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	6	13
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	3	27
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		D a D a c B b c E d C E D C C					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	1	1	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Kimya</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Biyoloji</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>		20	5	4	11	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		dDB a BD dD b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	2	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	1	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	1	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



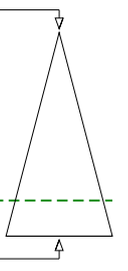
159,403 % 79,55

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 396  
AHMET TURAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(24347.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 49 49 77 24347 % 79,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>4,50</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBCBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		aAacA ebdE cbDaCABaebeeaDebcebdabDeAeED				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>28</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	0	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpınlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlılıklarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfusun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

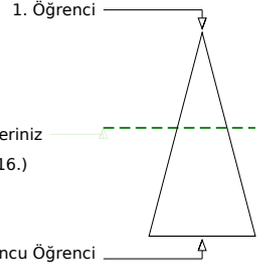
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEACBBDD				
Cevaplarınız		dd DaCa bEBebcCBee				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



215,955 % 45,14

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 439  
BERFİN OHHAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 7 7 20 13816 % 45,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	5	17	16,75	% 42
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		aA c D BE B DD A C EDeA EeEADCAD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	18	5	45
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	9	1	30	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		DD eB ECADD B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	9	1	23
Sayı Kümeleri	3	3	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<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	6	3	11	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		BeE CeC E Cd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	1	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	1	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	4	2	1	3,50	% 50
<b>Biyoloji</b>		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>		20	5	2	13	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCEBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		BDCd cED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	4	2	57
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Siviller	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	1	0	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



## BİLGİ SARMAL TYT 1



139,055 % 88,78

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 418  
BULUT FURKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(27173.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel  
Öğrenci Sıra No 16 68 68 98 27173 % 88,78  
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	4	14	22	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		be A dA E d cdbceeAb ac e					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		40	4	14	10
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)		1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi		2	0	0	0
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma		1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı		8	1	1	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		CaBAEC E					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklim, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder		1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir		1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		5	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	0	20
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	16	17	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBCEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		aeaaCCBbaDb Cd Dba b c e aa D a					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		40	7	16	18
Sayı Kümeleri		3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11	2	5	18
Üslü ifadeler ve Denklemler		1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemler çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
VERİ		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	1	0

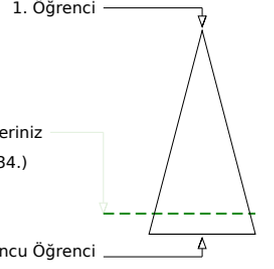
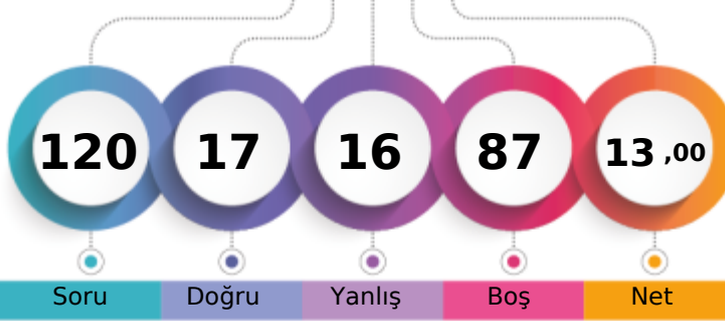
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya		7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		CeBB adBbC cbEe e					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		7	3	3	43
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Kati ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Elektrikle yüklenen cisimlerin örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		7	3	3	43
Kimyanın Sembolik Dili		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimyasal Tür		1	1	0	100
Siviller		1	0	0	0
Mol Kavramı		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



144,255 % 86,69

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 444  
FATMA ORAL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 63 63 93 26534 % 86,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	8	10	22	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		Ae A bE E cDDeCbca ec A b					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	8	10	20
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	3	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	6	4	30	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		D C d a C e DD C e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	6	4	15
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	1	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	3	2	15	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEED					
Cevaplarınız		d BACC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanları hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

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

## BİLGİ SARMAL TYT 1



191,243

%

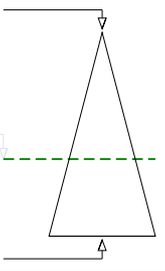
59,94

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 421  
HEDİYE ULUHATUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(18346.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

12

12

32

18346 % 59,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

91

91

173

30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>12,50</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBCBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		AeBA AcdE cE DeeAbbdCcbBbeAceEdaADCeCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>43</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		b b C dADba b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	2	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	1	0	50
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	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>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>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>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECEBCEBACCCDEAEEBD				
Cevaplarınız		dEaDa dECbBaeCbCCDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfusun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

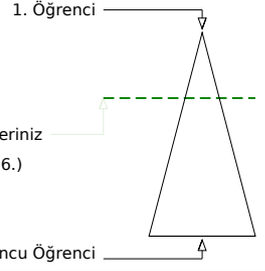
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2,00</b>	<b>% 33</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBCEAEBCBDBD				
Cevaplarınız		aBD bebD E Bc E D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>33</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100

## BİLGİ SARMAL TYT 1



244,885 % 31,06

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 216  
İLKE NAZ MEMİŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 3 3 9 9506 % 31,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	11	5	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EcBACCa b BEbEeCDeCA aec BEDBA AEBadDCAC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	24	11	60
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	2	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	1	33
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	6	31	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDCEABCEACDDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		ee dB d a b D B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	6	8
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<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	17	1	2	16,75	% 84
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		DAeECC B EACBCBEDCCC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	0	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	5	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

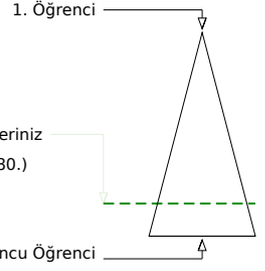
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Kimya</b>		7	4	1	2	3,75	% 54
<b>Biyoloji</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>		20	7	3	10	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		d BB BDd E Ea E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	1	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	4	1	57
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	1	1	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



156,393 % 80,96

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 422  
İLKNUR DEMİR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 52 52 80 24780 % 80,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>6,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		EeaAe A	cea	D	EBaA	Ae

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	1	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	1	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCCBDCDCEABCEACADDDDBCCBCEACBCCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		dcaD	c	ceb		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>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>9</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>8,50</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		d E C a E	C	EDCCC		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi 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>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	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>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</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>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAECB				
Cevaplarınız		dDca	acBDCBabEc	e	B	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>71</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

## BİLGİ SARMAL TYT 1



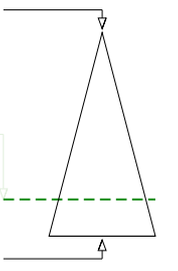
160,195 % 79,05

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 386  
NURİ ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(24195.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 46 46 74 24195 % 79,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>8,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED				
Cevaplarınız		aAdBACAE	EcDebADcabdecDabeAc	a	DeAb	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>33</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>2,75</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		aDdCBaeabE	bE	ADc	abcd	e aac

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	1	2	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	8	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	1	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	2	0	100
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	1	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	1	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	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>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</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>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCEDEAEEBD				
Cevaplarınız		BAEÇe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

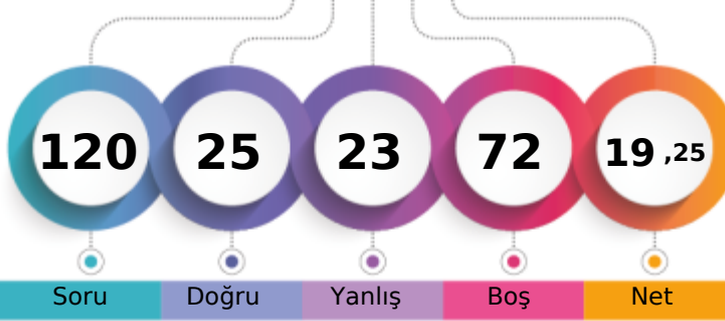
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDACBBD				
Cevaplarınız		dB	aDeC	E	Bb	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	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
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



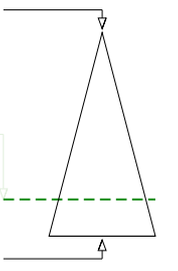
160,858 % 78,70

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 430  
REMZYİE KIRAÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(24088.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 45 45 73 24088 % 78,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	10	10	20	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		A Bc ebB bDC bbcaeC DB E aA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	10	10	25
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	2	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	2	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	6	32	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCBDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		a e D e eD e b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	6	5
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	2	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önemeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	1	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	1	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<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	2	0	3	2,00	% 40
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCEDEAEEDB					
Cevaplarınız		d D BcEcB C CA A D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	1	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	0	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

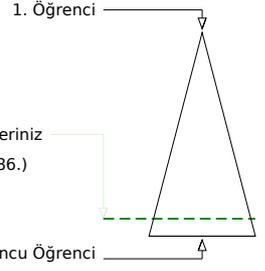
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Kimya</b>		7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	4	4	12	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDACBBD					
Cevaplarınız		B DeC b Bb e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	1	29
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	2	2	29
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



140,665 % 88,17

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 408  
ŞAHAN TURAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 67 67 97 26986 % 88,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	6	12	22	3,00	% 8	
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC						
Cevaplarınız		ccaAdd EDdd dca						EcD Ae

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	6	12	15
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	0	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	2	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	1	9	30	-1,25	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC						
Cevaplarınız		ac d Dbc d c e a						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	9	3
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	3	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15	
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Felsefe</b>		5	1	2	2	0,50	% 10	
<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	7	7	6	5,25	% 26	
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE						
Cevaplarınız		C eCeBacbd C ad aC						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	1	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	2	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	2	3	2	1,25	% 18	
<b>Kimya</b>		7	4	2	1	3,50	% 50	
<b>Biyoloji</b>		6	2	1	3	1,75	% 29	
<b>TYT Fen</b>		20	8	6	6	6,50	% 33	
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECB						
Cevaplarınız		CDdd d B CeEe e e B						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	3	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	4	2	57
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Siviller	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	2	1	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100



## BİLGİ SARMAL TYT 1



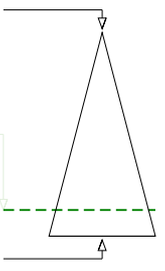
150,375 % 84,05

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 117  
ŞİLAN ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(25726.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 58 58 87 25726 % 84,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>3,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		AedA eb c bDeeAcaB de Dac Ed dEa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>20</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	2	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	3	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	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	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		aD aBceD CEaAebca				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>15</b>
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	2	1	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	4	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDBCACCCDEAEEBD				
Cevaplarınız		eE D c Cb dCCDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	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>
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBCEAEBAEAECEBBD				
Cevaplarınız		bdEeBbb e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<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
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



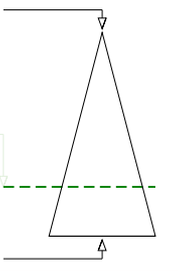
170,823 % 73,09

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 434  
SİMGE GÜNER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(22372.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 31 31 56 22372 % 73,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>10,50</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		dAbBA A B DDe AbbeaeBcDeA bcBaA Ae				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>35</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	4	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDDCBCEACEDDDDBCCBCEACBCBDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		c dca b aAb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	2	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	1	0	50
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	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>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>8,50</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCDEAEED				
Cevaplarınız		C EC cC AdCCDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

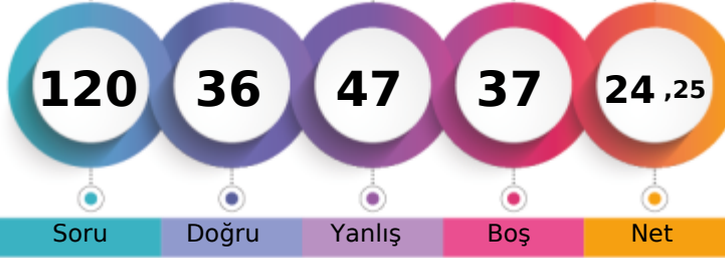
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBCEAEBAEACBBD				
Cevaplarınız		CcEAEBe				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>71</b>
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	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
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



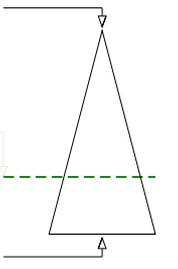
176,540 % 69,35

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 0  
VEYSİ ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(21227.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 25 25 48 21227 % 69,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBCBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		dAbad Acđ ecbDebADbdcđcđbdAeecdAaeAcC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>23</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0

	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	B	CDCBBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		eCB D ad b a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	0	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik Önemeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	1	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşısındaki Açıkların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	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	1	4	0	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12,50</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECEBCEBACCCDEAEEBD				
Cevaplarınız		CECDABAECEbebaCeCCCaE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

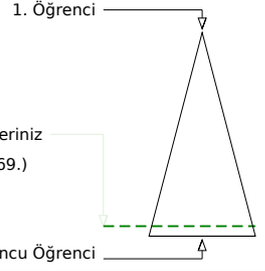
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEACBBD				
Cevaplarınız		aacCdDCCcEbEBDeE eBe				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>71</b>
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<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
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



129,913 % 91,71

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 426  
YUSUF ŞAHİN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 80 80 110 28069 % 91,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	10	27	3	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		adBAeBA acdE cabDedbebcbbBdbeAcecdaAe Ae					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	10	27	25
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	6	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	7	32	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDDCCEABCEACDDDBCCBCEACBCCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		cb a e d b D d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	7	3
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	2	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	8	3	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		D CbeCadAEbC acED Cb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	1	3	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

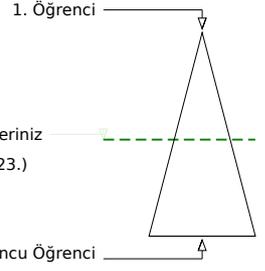
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	4	1	1,00	% 14
<b>Kimya</b>		7	1	4	2	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	3	12	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		CaaB adB dcc dee cd					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	4	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	4	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Siviller	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	4	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



206,465 % 50,72

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 413  
ZEHRİ METE

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 9 9 25 15523 % 50,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A EABACBADEBECBEDDCCADDBCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	bb Ad A DB bBEbbeeAbaeaaBcDeAdeadacDeAa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>33</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>5,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız	DD Cde D A C d Dc b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>18</b>
Sayı Kümeleri	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>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>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>11,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız	DACEaCbA EAbEcdEDCCC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	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
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	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>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	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>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 54</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2,00</b>	<b>% 33</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız	CDaB aBDC b EDB					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>57</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>33</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



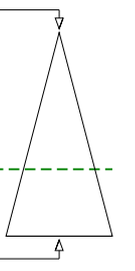
183,615 % 64,77

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 393  
ZEYNEP AYDIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(19823.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 17 17 40 19823 % 64,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>8,75</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED				
Cevaplarınız		aACc ee B dcbaeCA becaB b AbA BaA eAC D				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>33</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>2,50</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		d b A E D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	1	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	1	0	50
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılarının Ölçülerini İlişkilendirir.	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>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</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>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</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>3</b>	<b>7</b>	<b>9,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCDCDEAEED				
Cevaplarınız		aDAB ECeC CA C E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ni baği	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

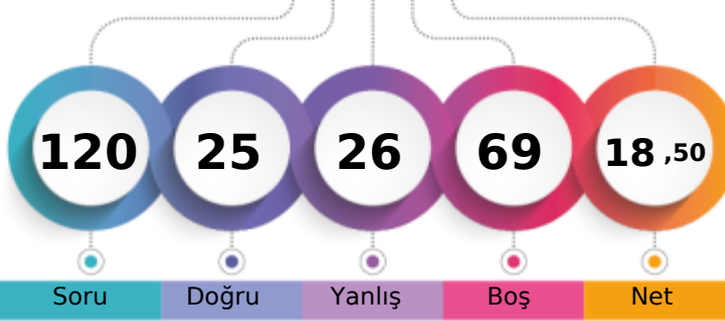
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5,00</b>	<b>% 71</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0,50</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECBBD				
Cevaplarınız		B ed dC E EBD b B e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>71</b>
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	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	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



162,458 % 77,87

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 394  
ZİNET DOĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(23835.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 43 43 71 23835 % 77,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	9	13	18	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		baADB	E	BcbDeeAbeab	E	dA	aA

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	9	13	23
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	3	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	2	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	1	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	8	5	27	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBCEACBCEBBDEBBCC					
Cevaplarınız		D	e	C	B	e	D

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	8	5	20
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<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	5	2	13	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		e	DB	E	D	bC	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	0	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	1	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		7	3	4	0	2,00	% 29
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	3	6	11	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CDBBDBCEBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız		dc	B	bad	E	bE	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	2	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	3	4	43
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Siviller	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



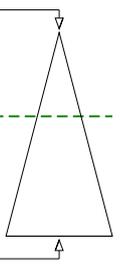
226,645 % 39,71

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 97  
BERFİN KIRŞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12153.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 6 6 16 12153 % 39,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	22	14	4	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EcaAaBA E BE EbDeCADbdcbBEbeAcEBaADCAC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	22	14	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	4	29	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBCEACBCEBBDEBBCC					
Cevaplarınız		D aBb D Ed E AD e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	7	4	18
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<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	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		D CEa B EACeCaEdbCC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Kimya</b>		7	3	2	2	2,50	% 36
<b>Biyoloji</b>		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	5	6	9	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	CDBBDBCEBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		bDaB BbC b Ee e					

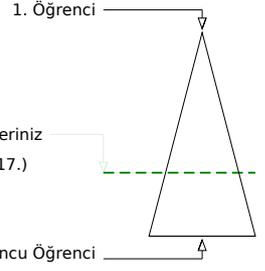
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	2	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	3	2	43
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



## BİLGİ SARMAL TYT 1



181,210 % 66,38

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 399  
DİLAN SEYİTOĞLU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 22 22 45 20317 % 66,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>10,75</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		EeBAeBA	cDebAdDbbbBabDAcAacaADCAe			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>38</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</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>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		D B EbdCcEDCCC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

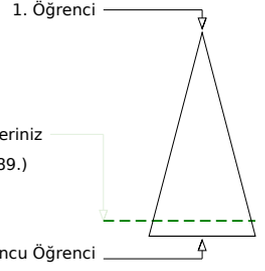
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5,00</b>	<b>% 71</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCDBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız		eD BDC E E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	100
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>71</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<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 zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



137,993 % 89,16

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 443  
EMEL YARBA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 72 72 102 27289 % 89,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	10	12	18	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EeaAeeA Ec c Dc D b EdaAbCab					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	10	12	25
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	1	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	0	3	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	4	1	-1,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<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	5	4	11	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		eca c EDCCC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

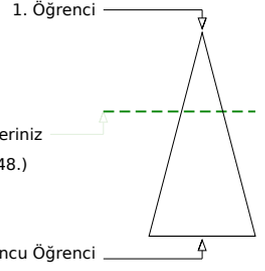
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Kimya</b>		7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Biyoloji</b>		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>		20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CDBBDBCEBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		B Bae eb B					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	0	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	2	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	0
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	2	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

## BİLGİ SARMAL TYT 1



231,428 % 37,40

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 400  
EMİNE AKIN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 4 4 14 11448 % 37,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	10	13	17	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		d BAC b d c bdda CCdDa DbdEbBA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	10	13	25
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	1	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	3	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	17	8	15	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDCEABCECADDDBCCBCEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		aBdBCE cC CEA d b c D C EC b C B D B CC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	17	8	43
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	1	55
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
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	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		DAe eCDB E ad cE a					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	0	80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	3	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	1	20
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	6	1	0	5,75	% 82
<b>Kimya</b>		7	4	1	2	3,75	% 54
<b>Biyoloji</b>		6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>		20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		CDBdDCE DdBEA B ECd					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	6	1	86
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	4	1	57
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Siviller	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	3	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



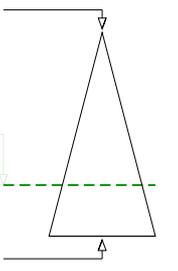
172,150 % 72,25

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 125  
HAŞİM YILDIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(22115.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

9

28

28

52

22115 % 72,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

15

91

91

173

30607

	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	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		BACdA AEBE EcDeCABAecdBcceAcAcdaAcCAd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>48</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDDCBCEACADDDDBCCBCEACBCBDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		c CBbe b dBb a c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	3	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	1	0	100
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	1	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	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>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>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEBD				
Cevaplarınız		ea B CCCD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

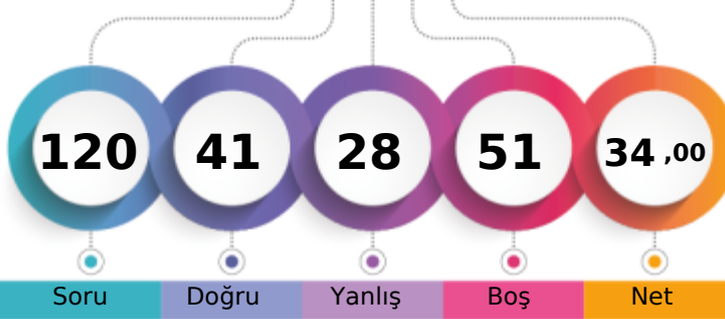
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBCEAEBAEACBBD				
Cevaplarınız		d C b Eb BDe ee				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



208,610 % 49,33

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 452  
İREM BUDAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15099.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 8 8 24 15099 % 49,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	22	12	6	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bA AeBA cDBE BEbDcEAD Be BcbeAbAEBaA CAe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	22	12	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	1	33
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	7	28	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBCECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		e e CB Db a a Db B c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	7	13
Sayı Kümeleri	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		d e C e a CBCdEd CC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	0	5	2,00	% 29
<b>Kimya</b>		7	3	3	1	2,25	% 32
<b>Biyoloji</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>		20	6	4	10	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		C D BdD EddD b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	0	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	3	3	43
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	1	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



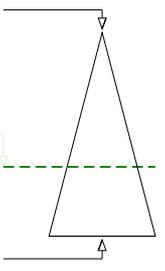
185,490 % 63,61

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 0  
MEHMET BIÇAKÇI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(19470.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 16 16 38 19470 % 63,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>12,50</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		BbCcA cEB cDeecD B bBaaBA eEcaAbcAC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>40</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	2	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>2,75</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		e Cbc D b dA e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	2	1	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<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>1</b>	<b>4</b>	<b>0</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>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCEDEAEED				
Cevaplarınız		dE DABA beCeacCCCE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	1	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

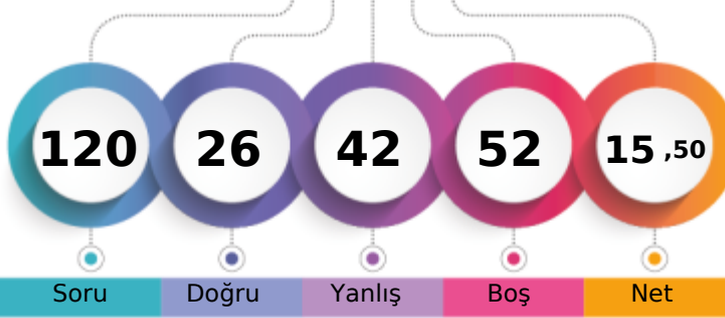
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBCEAEBDACBBD				
Cevaplarınız		eeCb EBa D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100

## BİLGİ SARMAL TYT 1



148,873 % 84,71

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 130  
NURCAN SOYVURAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(25928.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

60

60

89

25928 % 84,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

15

91

91

173

30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	14	19	7	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		deaeA dca DDeebDaeeaBcDeAeAEEaADCAC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	14	19	35
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	5	5
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	1	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	0	3	2	-0,75	% 0	
Coğrafya-1	5	0	4	1	-1,00	% 0	
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35	
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	5	10	5	2,50	% 13	
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCEDEAEEDB					
Cevaplarınız		db cab ec CaC eCaDE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	3	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	4	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	1	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0	
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36	
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25	
<b>TYT Fen</b>	20	5	8	7	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEBAEBDAECBBD					
Cevaplarınız		ca edCd EB E Bee					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	4	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	3	2	43
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



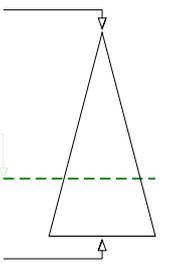
176,920 % 69,17

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 123  
NURŞİN KIZMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(21170.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 24 24 47 21170 % 69,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>14,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		AacA AEBE Ebb ADD aB bBA Ed A E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>40</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	0	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDDCBCEABCECADDDDBCCBCEACBCBDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		Cc e dbDe d D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	1	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	1	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	1	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılarının Ölçülerini İlişkilendirir.	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>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCEDEAEED				
Cevaplarınız		d E CCDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</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>4</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECBBD				
Cevaplarınız		D C c B D				

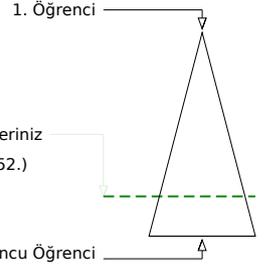
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100



## BİLGİ SARMAL TYT 1



162,973 % 77,60

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 388  
PINAR DİREKÇİ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 41 41 69 23752 % 77,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	11	13	16	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bcBAdAa b c ccb CAcDdebB A EAD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	11	13	28
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	0	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	14	22	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		D e eBc bdb CbaeDbb b cb					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	14	10
Sayı Kümeleri	3	2	1	67
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	5	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		DAd CcB Ed eC EDCb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	1	2	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	4	1	2	3,75	% 54
<b>Kimya</b>		7	2	3	2	1,25	% 18
<b>Biyoloji</b>		6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	6	8	6	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		CDBB a Bcd E de ea e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	4	1	57
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	3	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	4	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



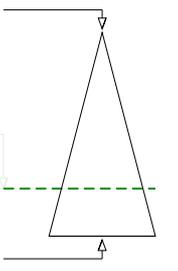
169,563 % 73,89

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 407  
RÜMEYSA TURĞUT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(22616.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

34

34

60

22616 % 73,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

15

91

91

173

30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	11	18	11	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		Aacc AaB bcD Ab acaBbbeAeAEcaA beC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	11	18	28
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	5	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	2	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	8	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		D d c a b e aE D d c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	8	8
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	3	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	1	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	1	0	50
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	1	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	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	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<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	2	5	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEDB					
Cevaplarınız		EaD B ECD CeC CCCDE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	0	80
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	1	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

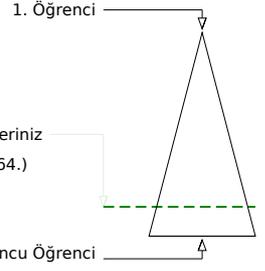
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	2	0	5	2,00	% 29
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEAEBAEBAECCBDD					
Cevaplarınız		a BD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	0	29
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	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
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



153,233 % 82,54

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 131  
SEKİNE GÜNEŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 55 55 84 25264 % 82,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	12	22	6	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		ad ACdb bDBE bcae eb eaCBcbedDAEdbAebAe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	12	22	30
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	2	33
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	5	31	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBCEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		Da Dbd b d c A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	5	10
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<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	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		a C Cbaecd c C					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	1	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	0	20
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

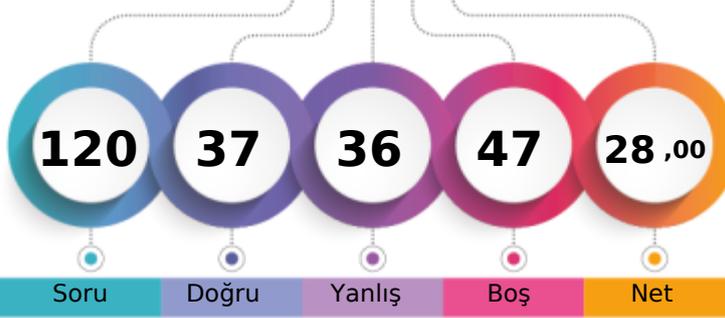
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	3	2	1,25	% 18
<b>Kimya</b>		7	4	2	1	3,50	% 50
<b>Biyoloji</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBCB					
Cevaplarınız		CDa ba aDCBE ad eE e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	3	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	4	2	57
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	2	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



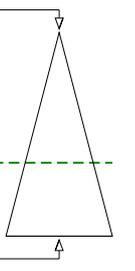
188,578 % 61,66

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 112  
SEVE ÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(18871.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 14 14 36 18871 % 61,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 91 91 173 30607

	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	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		AecdbAaBEb EbDe D ebBEceee eEdeAbCeeEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>35</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	4	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	1	1	50
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşısındaki Açıkların Ölçülerini İlişkilendirir.	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>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCEDEAEEBD				
Cevaplarınız		aEa BAECaBC CACCbDe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

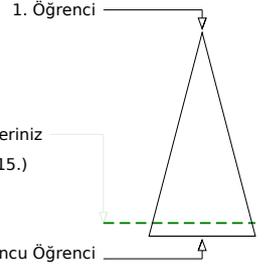
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECCBDD				
Cevaplarınız		aB C DbCacbeBdbdceD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100

## BİLGİ SARMAL TYT 1



134,763 % 90,22

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 106  
YEŞİM AVCI

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	76	76	106	27615 % 90,22
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	91	91	173	30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>6,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		cAaBA cb	cEDD eADbaeb c		cdaAbC	a

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>25</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	1	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	4	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	2	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik Önemeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	1	0	50
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	1	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlılıklarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	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>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</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>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBCACCCDEAEED				
Cevaplarınız		ea a Eec			CCCD	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

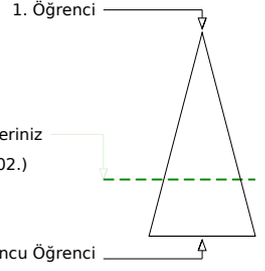
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0,50</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECCBDD				
Cevaplarınız		aB d Cc dBaea B				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<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	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



176,265 % 69,60

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 124  
ZERDA GÜNDÜZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 26 26 49 21302 % 69,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	19	17	4	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bABAeBA bDdECcEbDdbAD Bb dCd AabEdaAdDbC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	19	17	48
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	6	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	1	30
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	6	33	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCCBDCEABCECADDDBCCBCECACBCCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		abCb ba c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	6	3
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<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	9	4	7	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız	D	ae B EeC e EDCCC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	1	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	1	2	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

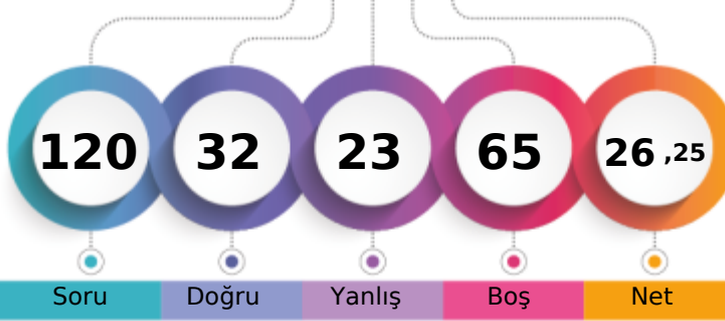
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	4	2	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	3	4	0	2,00	% 29
<b>Biyoloji</b>		6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	5	12	3	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBCB					
Cevaplarınız		dDad dBDecdeEe Abae					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	4	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	3	4	43
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Siviller	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	1	4	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



183,575 % 64,79

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 398  
AÜŞRA GÜNAYDIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(19829.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

18

18

41

19829 % 64,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

91

91

173

30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	17	5	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		aACcA bb aCebDDeCcDbB eBEaBAed daAbCACE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	18	17	45
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

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

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

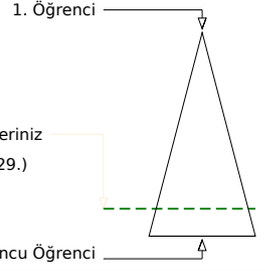
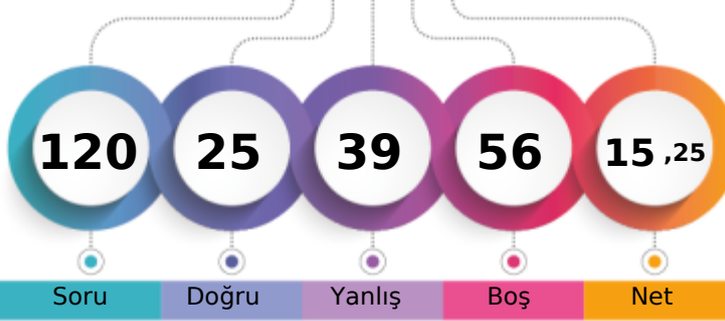
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	4	1	80
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

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

## BİLGİ SARMAL TYT 1



151,705 % 83,41

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 397  
BİLAL ÖNER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 56 56 85 25529 % 83,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 91 91 173 30607

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	11	29	28
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	6	3	31	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCBDCEABCECADDDBCCBEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		cb DCCe D C D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	6	3	15
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		D dE dDBAEdC aadCb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	1	1	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4	20
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

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



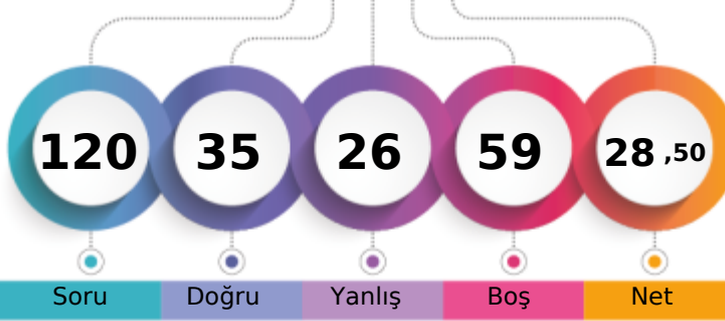
## BİLGİ SARMAL TYT 1



191,270

%

59,92

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 9  
CANAN KAVAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(18341.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

11

11

31

18341 % 59,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

91

91

173

30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	18	2	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		BAecA eEBEbBEbDCeADaBbbBcbeaeEaADCACd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	20	18	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	4	34	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDCBCEABCECADDDDBCCBCEACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		ee Ade d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	4	5
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	1	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomun Çarpanlarına Ayırır.	2	1	0	50
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCDCDEAEEBD					
Cevaplarınız		eECDABdEdD C C aCCDE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı nı analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	0	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

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

## BİLGİ SARMAL TYT 1



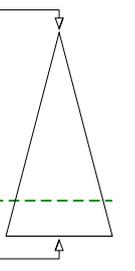
159,308 % 79,60

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 389  
DONAT SİBEL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(24364.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 50 50 78 24364 % 79,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 91 91 173 30607

	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	BACBADAEBCBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED				
Cevaplarınız		dAe AcdEBEBc cDaacaB DdAc E Edeabbd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>30</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	5	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>4,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDBCBCEACBCBDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		D Caa bEA C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılarının Ölçülerini İlişkilendirir.	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>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCDCDEAEEDB				
Cevaplarınız		C a BeECecd A C				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

	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>
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBCEAEBAEACBBD				
Cevaplarınız		EBe				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	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
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



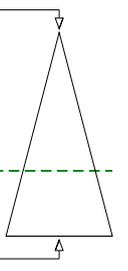
182,608 % 65,49

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 416  
EDANUR ÖNAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(20045.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 19 19 42 20045 % 65,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>15,00</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		eCBA dEBE BEDaeedbbeDaecaBADAEBa CAea				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>48</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		D aeD e aAeb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	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>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Din 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>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDBCACCCDEAEEDB				
Cevaplarınız		CEaDbBACcBbb C DE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfusun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

	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>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</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	B	BBDCEDCCEBAEBDAECBBD				
Cevaplarınız		Ba e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<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
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



138,055 % 89,13

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 16  
EVİN ÜNER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(27281.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

17

71

71

101

27281

% 89,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

91

91

173

30607

	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	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		bABAea bd Bd c DaaeAb dce cbBAaEBaAeCeb				

	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	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	4	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCBDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		d bb e A e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		D e DB E C E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

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

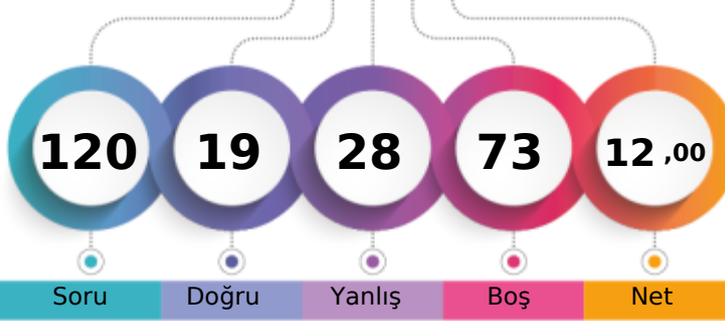
## BİLGİ SARMAL TYT 1



138,183 % 89,07

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 420  
HAYAT TARI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(27263.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

16

70

70

100

27263 % 89,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

91

91

173

30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED				
Cevaplarınız		aAbBe bEB d DDeeebDdeaBcb bcAccaADaAa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	5	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	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	CDCCBDDCEABCECADDDBCCECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız						

	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>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCACCCDEAEED				
Cevaplarınız		db D B ECecC a CCca				

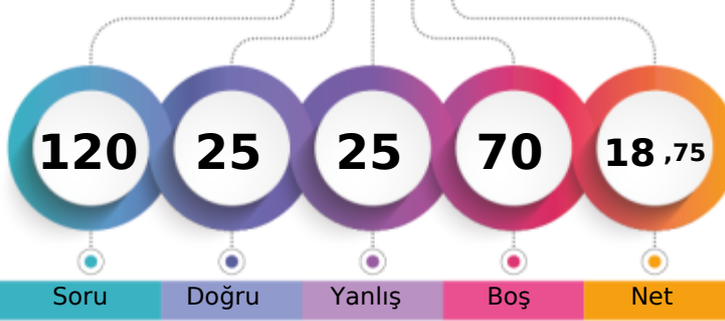
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	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	BBDCECCBEAEBAEACBB				
Cevaplarınız						

## BİLGİ SARMAL TYT 1



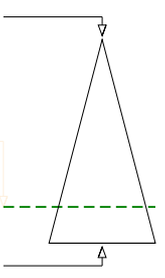
159,798 % 79,28

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 122  
HÜSEYİN KARACA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(24265.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 47 47 75 24265 % 79,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	16	16	8	12,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEBDADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bbaACcAaE BadebDD D BaaBAeDEdaAbCAC					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	3	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	2	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	6	5	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		DAdE CeBeEA acCCd					

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	1	0	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

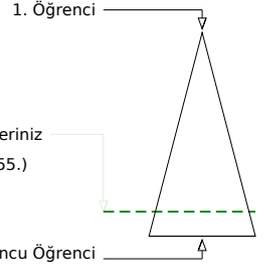
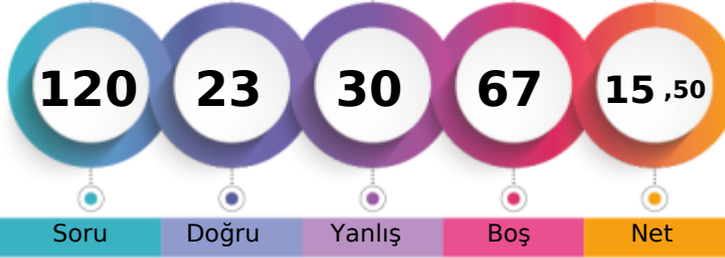
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		c c e					

Fizik	S	D	Y	B%
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



148,658 % 84,80

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 446  
İDRİS ALTUN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 61 61 90 25955 % 84,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	14	13	13	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		BACe cE bDe AcbebCBBe Aa d aADeAC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	14	13	35
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	4	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	7	3
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	3	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	1	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	1	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşısındaki Açıkların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<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	6	4	10	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBCEBACCCDEAEED					
Cevaplarınız		a D Be C a C a DE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	1	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfusun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	1	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	1	40
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

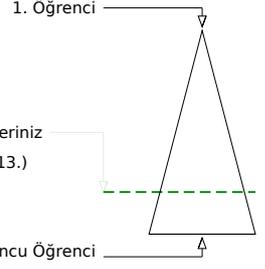
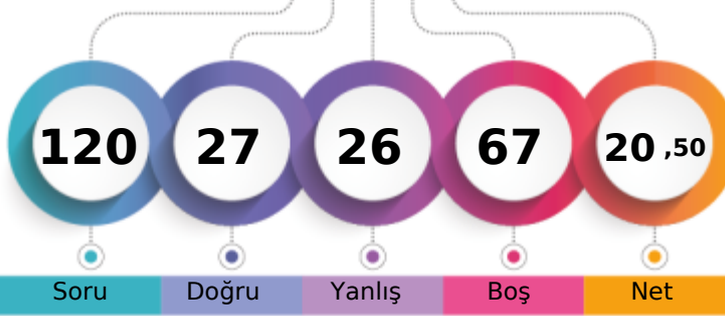
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Kimya</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>		20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECBBDD					
Cevaplarınız		a D b d c E aa					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	2	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	2	0
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	2	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



165,118 % 76,50

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 111  
MARYA SOYORAL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 39 39 66 23413 % 76,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	13	10	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACED					
Cevaplarınız		aAe cE B bDCCbeadDCBEDBbDaada CeC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	13	43
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	4	35	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		D e cae					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	4	3
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<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	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCEDEAEEBD					
Cevaplarınız		dEbDAB ECbae CbCCdca					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ı olarak değerlendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	3	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBBAEBDAECBBD					
Cevaplarınız							



## BİLGİ SARMAL TYT 1



158,923 % 79,76

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 113  
ŞEVVAL SOYORAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(24413.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 51 51 79 24413 % 79,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 91 91 173 30607

	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	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		Aadb AEbc d cDeCaba dBacBA bEdcADeAbae				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>35</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	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	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		Ce b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	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>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>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>5</b>	<b>6</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBCEBACCCDEAEED				
Cevaplarınız		eEb B ECecC eA C DE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

	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>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>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECBBD				
Cevaplarınız		E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

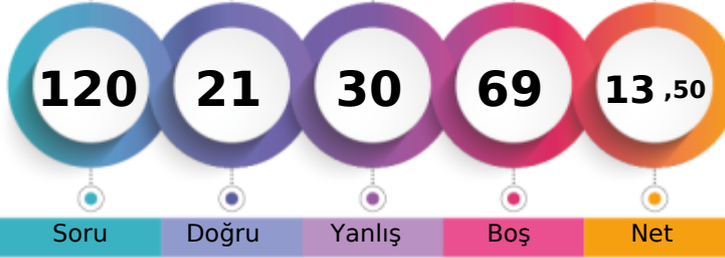
## BİLGİ SARMAL TYT 1



143,553

%

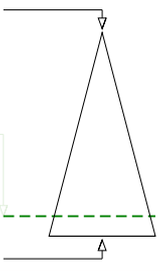
86,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 391  
ŞEYMA KALKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(26625.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 64 64 94 26625 % 86,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>8,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	EcaAd A b Bb bDb ecbDebDbd Bab cBaADcEe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>33</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	4	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</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>6</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız	D dEaCeB cdd C E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	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
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

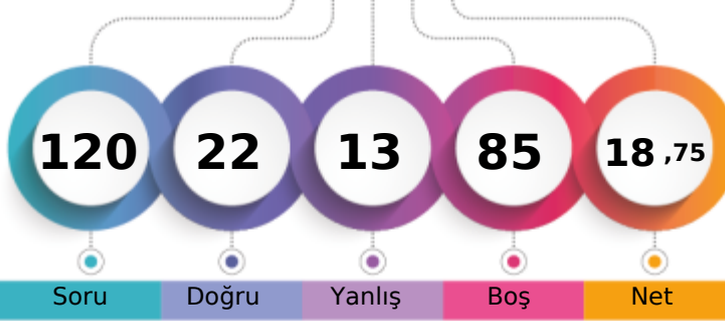
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız	de aaC e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	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 zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



159,763 % 79,29

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 409  
ŞÜKRAN ULAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(24269.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

9

48

48

76

24269 % 79,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

91

91

173

30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	11	10	19	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDDBCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		eaAaBA E bDee D Bb BE Aa d a A					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	11	10	28
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	3	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	2	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

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

		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	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	3	6	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	DAECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		DAaEbCDBc C ED CC					

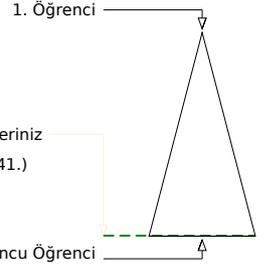
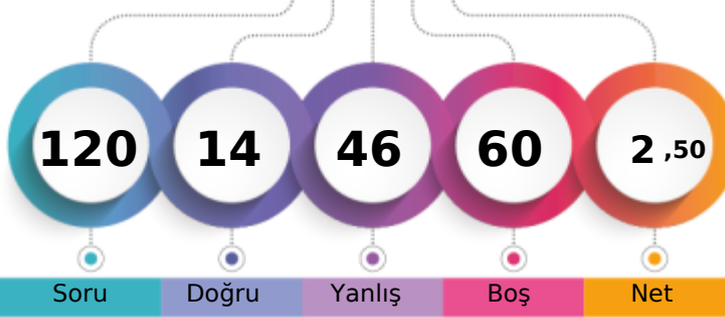
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	0	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

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

## BİLGİ SARMAL TYT 1



107,403 % 96,19

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 410  
ŞÜKRÜ USLU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 86 86 133 29441 % 96,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	EdccdaADEcaECdbbdddAcDceebccdbcaedecadC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>23</b>
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	7	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A DDCCBDCBDCCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız	a ebd					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız	acbEdaDBebcd DbCd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

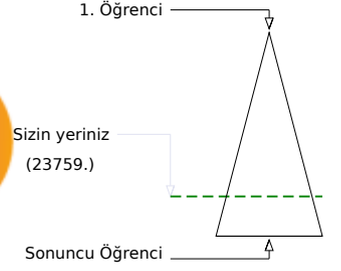
TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

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

## BİLGİ SARMAL TYT 1



162,935 % 77,63

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 177  
UĞUR KILSIZZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 42 42 70 23759 % 77,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>10,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız	a	AeBc E	bDebAbaebaB	bBAbAEdaAbCAC		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>35</b>
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	0	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDCEABCEACADDDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız	a	bEA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız	D	AdDaCbB E	ED CC			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	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>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

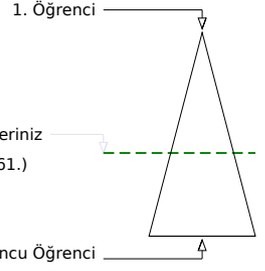
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

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

## BİLGİ SARMAL TYT 1



195,905 % 57,05

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 12  
YUSUF CİHAN DİLBER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 10 10 28 17461 % 57,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	13	4	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EA AaBA c BE BcbDeCADadadBEDeAeAbdEADACAC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	23	13	58
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	0	2	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

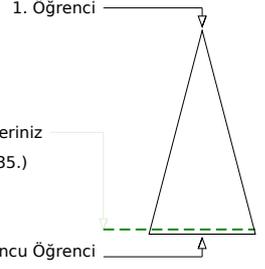
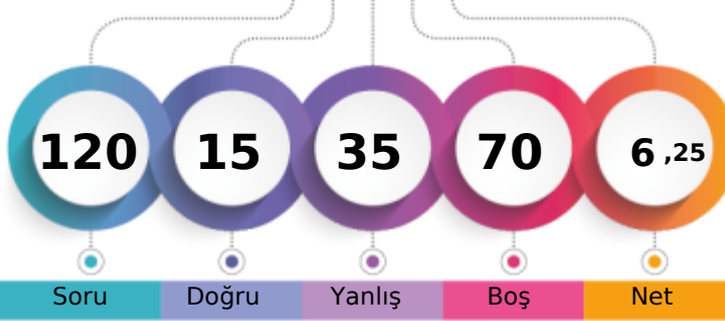
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAECC					
Cevaplarınız		e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşik prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



120,053 % 94,21

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 392  
YUSUFASLAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 85 85 117 28835 % 94,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	9	24	7	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		BebeA dE b d bDedecaBceacbd e a caCACEa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	9	24	23
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	4	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	7	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	3	3
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomun Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	1	0	100
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	1	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	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	0	2	3	-0,50	% 0
<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	5	8	7	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEED					
Cevaplarınız		CddcdBbEcb be D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ı olarak değerlendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanlarla hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	0	2	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	0	20
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

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

## BİLGİ SARMAL TYT 1



146,088

%

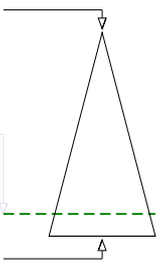
85,92

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 144  
ZEHRA BİÇEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(26297.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

62

62

91

26297 % 85,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

91

91

173

30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>7,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		Ee ACdb b d bD ebaB aecc AbAaBcADCAb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	3	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

	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	DDCDDCDDCCEABCEACDDDBCCBCEACBCEBBDEBBCC				
Cevaplarınız		b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100		
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100		
Bilgi 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>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0		
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100		
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi 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>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	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>
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0		
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0		
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0		
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0		
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0		
Kimyasal Tür	1	0	1	0		
Siviller	1	0	0	0		
Mol Kavramı	1	0	0	0		
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0		
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	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 yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0		
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0		
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		

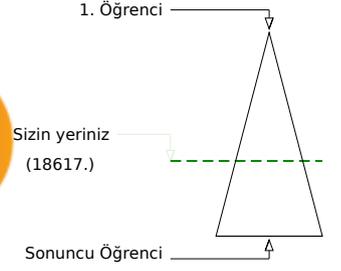
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	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 zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



## BİLGİ SARMAL TYT 1



189,870 % 60,83

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 105  
ZEYNEP BİLİK

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	13	34	18617 % 60,83
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	91	173	30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>16,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCAED				
Cevaplarınız		BACBe AEBEb ccDCdAbDabaBEbeAbAE aADCEa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	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	CDCCBDDCEABCECADDDCCBCECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</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 Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCACCCDEAEED				
Cevaplarınız		dEbD B ECeBC CdCCCDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	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	BBDCECCBEAEBDACEBBD				
Cevaplarınız						

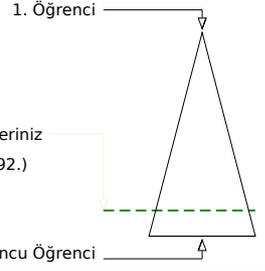
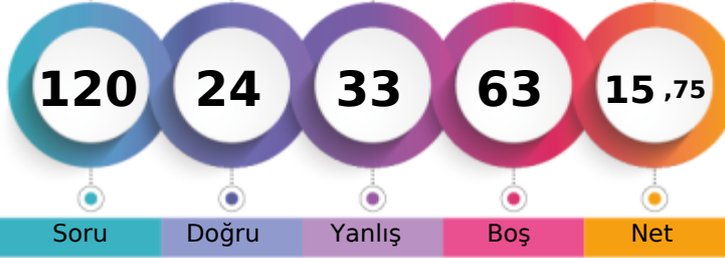
## BİLGİ SARMAL TYT 1



149,793 % 84,27

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12D - 43



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 59 59 88 25792 % 84,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	11	22	7	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		eaAbd d Bc cDeeAeDeedcaeeEbaAdeec					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	11	22	28
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	7	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	0	3	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		DA E bDBAc CeCaEdbCC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	0	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<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	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		D e c a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	1	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



135,745 % 89,89

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12D - 0  
ESRA ŞAHİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(27514.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

74

74

104

27514 % 89,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

91

91

173

30607

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>25</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	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>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. 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>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEED				
Cevaplarınız		dEbDAAAdCDBCaecbCdaE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı nı analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

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

## BİLGİ SARMAL TYT 1



126,358 % 92,65

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12D - 109  
EVİN IŞIK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(28356.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

83

83

113

28356 % 92,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

91

91

173

30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEBDADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		Ed AeBAeE bedcebebeDa aaa aaAbdcdbcDCbb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>23</b>
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	7	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	7	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

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

	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>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>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		Dcdd CDaeEAc Ca aBA c				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İlk Çağ da coğrafya ve iklim, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	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
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

	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>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>3</b>	<b>3</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEACB				
Cevaplarınız		a a b Bce A ead				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



102,518 % 96,66

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12D - 417  
FAHRETTİN BİÇEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(29585.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

87

87

139

29585 % 96,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

91

91

173

30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	9	25	6	2,75	% 7	
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED						
Cevaplarınız		aACBbbAEdbeadbaCdAbDceaeab					bAbbeeb	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	9	25	23
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	3	5	32	1,75	% 4	
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC						
Cevaplarınız		Da acCbe C						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	5	8
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	1	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	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	0	5	0	-1,25	% 0	
<b>Felsefe</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	1	19	0	-3,75	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDBCACCDCDEAEED						
Cevaplarınız		Cadaedecbbceebaeab						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	5	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	0	5	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	5	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	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	1	5	0	-0,25	% 0	
<b>TYT Fen</b>		20	1	5	14	-0,25	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECBBD						
Cevaplarınız		cEeebc						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	5	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0



## BİLGİ SARMAL TYT 1

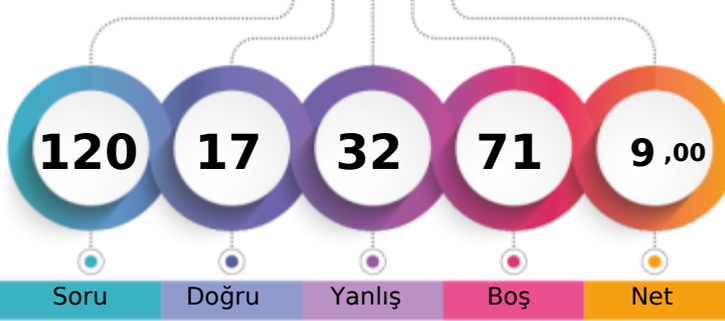


0,000

97,24

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12D - 431  
ROJDA ŞAHİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(29761.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

88

88

148

29761 % 97,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

91

91

173

30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	7	27	6	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCAECED					
Cevaplarınız		aAdeA dEB cceaebbdeedecbaAeAcdadbaAec					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	7	27	18
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	8	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCACCCDEAEED					
Cevaplarınız		dE DAaAECDBCabA a					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	80
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

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

## BİLGİ SARMAL TYT 1



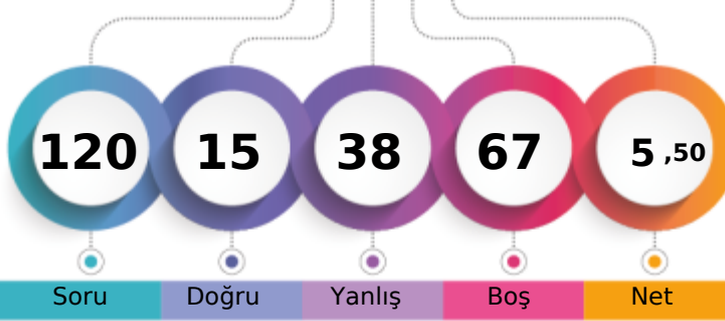
0,000

%

97,24

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12D - 83  
SUDE ARAS



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(29761.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

88

88

148

29761 % 97,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

91

91

173

30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	4	29	7	-3,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		ada dA ceaa acaeaAcbd Cedbd edbaacDbbe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	4	29	10
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	7	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	6	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	9	0	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	DAECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		DAbEeCDaAEcCaCBEdcbd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4	20
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

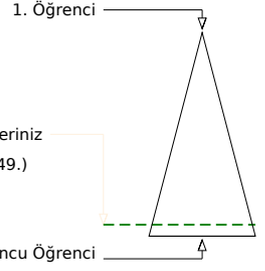
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız							



## BİLGİ SARMAL TYT 1



132,180 % 90,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12D - 411  
VEVSEL ERP

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 78 78 108 27849 % 90,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	9	17	14	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEBDADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EedAeBA E E caeeAb de ecbaA ab Ae					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	9	17	23
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	5	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	9	27	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		bCbB a e d e C bA a d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	9	10
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	3	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	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	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30	
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75	
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	3	2	-0,75	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	20	6	9	5	3,75	% 19	
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		DAdb CDdAEca e ec a					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	3	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

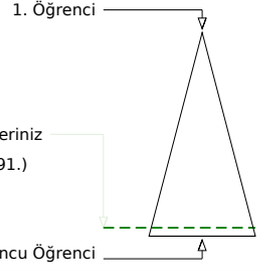
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0	
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0	
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0	
<b>TYT Fen</b>	20	0	2	18	-0,50	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		d a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



127,138 % 92,43

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12D - 395  
ZÜMRETE KAPLAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 82 82 112 28291 % 92,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	12	28	0	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EdadbBbeEaeEaccbDbecbDcceBEDcbcAccEAabde					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	12	28	30
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	6	33	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCBDCEABCECADDDBCCBECACBCCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		aD dab b c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	6	3
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	13	1	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		ecCd beeAEcdcbdEcCCd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	5	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

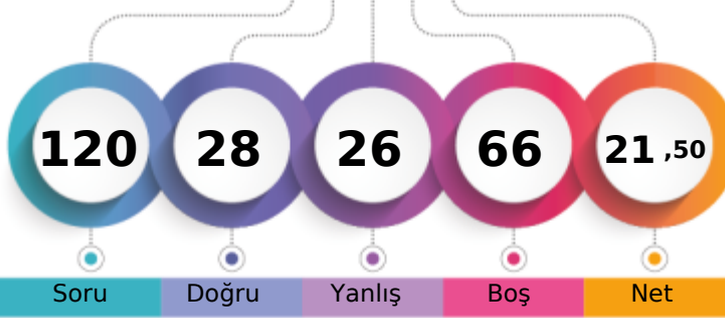
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	3	2	2	2,50	% 36
<b>Biyoloji</b>		6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	3	6	11	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCEBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		Bba EA dbdd					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	3	2	43
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	4	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



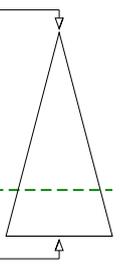
168,415 % 74,58

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 414  
BERİVAN KESKİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(22826.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 35 35 61 22826 % 74,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	20	3	12,00	% 30	
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC						
Cevaplarınız		EABACaAe Dcb EcDeCADceadeEcBAeecdAaDae						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	20	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	DAECCDBAEACBCBEDCCDBAEE				
Cevaplarınız		D a CcBcEeCcCdEDCCC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	1	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

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

## BİLGİ SARMAL TYT 1



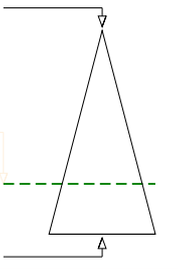
171,638 % 72,61

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 8  
BÜŞRA TURAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(22224.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

4

29

29

53

22224

% 72,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

91

91

173

30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>11,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		aABACcA	EcDeCADbea	B	beAed	BEE eA

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>38</b>
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	4	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	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	DDCCBDCDCCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</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 Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A	DAECCDBAEACBCBEDCCDBAEE				
Cevaplarınız		DceE	CbDdE	CcCBEDCC		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	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
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

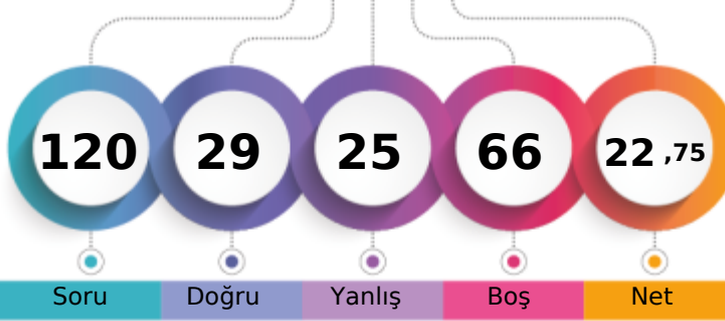
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

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

## BİLGİ SARMAL TYT 1



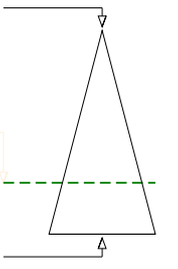
172,390 % 72,08

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 128  
CANAN SONGUR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(22063.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

27

27

51

22063 % 72,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

91

91

173

30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>12,75</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCADED				
Cevaplarınız		BACaAebE adccDCCADceaadbbAaAecadDCAbab				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>45</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0

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

	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>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</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 Kül. 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>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEED				
Cevaplarınız		BccCDcCdCACCCDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	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	BBDCECCBEAEBAEACBBD				
Cevaplarınız						

## BİLGİ SARMAL TYT 1



129,208

%

91,91

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 404  
DAVUT SONAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(28131.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 81 81 111 28131 % 91,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>5,50</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	bAaeEBA Eaec cEDD aba d aA Ae					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>23</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	2	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	2	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	0	100	
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0	0	
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0	0	
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0	0	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	0	100	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100	
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	0	100	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	0	100	
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0	0	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	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
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

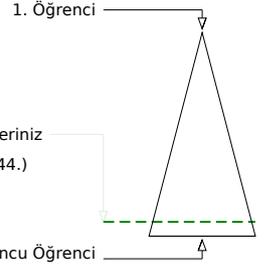
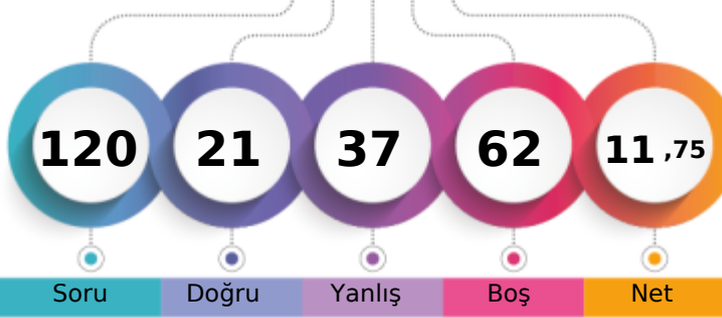
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0	0	
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0	0	
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0	0	
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0	
Kimyasal Tür	1	0	0	0	0	
Siviller	1	0	0	0	0	
Mol Kavramı	1	0	0	0	0	
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0	0	
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0	0	
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0	0	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	0	
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	0	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	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 zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



136,388 % 89,67

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 402  
FARUK KAPLAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 73 73 103 27444 % 89,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7,00</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		aABAecA aeBb cbDeeAdeBabd b EebcbCAE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>30</b>
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	2	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	6	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	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	A	DDCDBCBDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		c bee de a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
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>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		D*a dCbBcEdEEcBEDbbC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	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>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi 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>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

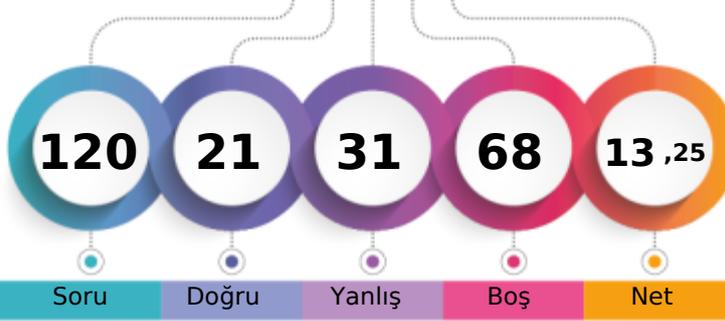
TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

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

## BİLGİ SARMAL TYT 1



142,075 % 87,60

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 138  
HEDİYE ŞİMŞEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(26813.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	65	65	26813
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	91	173	30607
				% 87,60

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>7,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED				
Cevaplarınız	BA	A ec	Ecab	DD	aCaaDcA	ecdbAaaAebD

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	5	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

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

	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>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 Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBCACCDEAEEDD				
Cevaplarınız	b	BaCCb	e	aCCaDE		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı 1 0 0 0	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

	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>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>2</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEAEBAEADCEBBD				
Cevaplarınız		ebda e A eD b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	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
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0



## BİLGİ SARMAL TYT 1

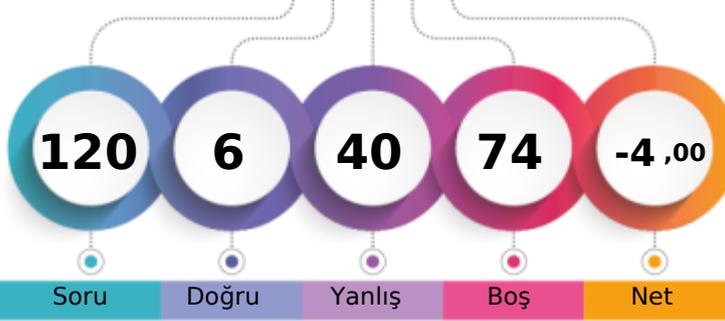


0,000

% 97,24

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 17  
HEVİDAR AVCI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(29761.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 88 88 148 29761 % 97,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	5	34	1	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		ccbaeDebBbdccDa beedDaabcdeadEddeebdaab					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	5	34	13
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	8	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	1	6	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCACCCDEAEEDB					
Cevaplarınız		bbecedA					

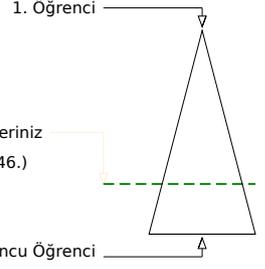
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	5	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

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

## BİLGİ SARMAL TYT 1



171,523 % 72,68

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 423  
İREM ŞAŞMAZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 30 30 54 22246 % 72,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	22	12	6	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		BAa A AaBE EbD eADDBDbBabeAeAEBaADCeCd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	22	12	55
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	4	8
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	0	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	1	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDBCACCCEDEAEEBD					
Cevaplarınız		accde ad CaDE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	5	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	0	2	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

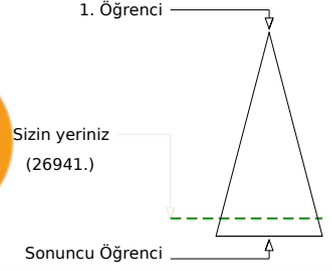
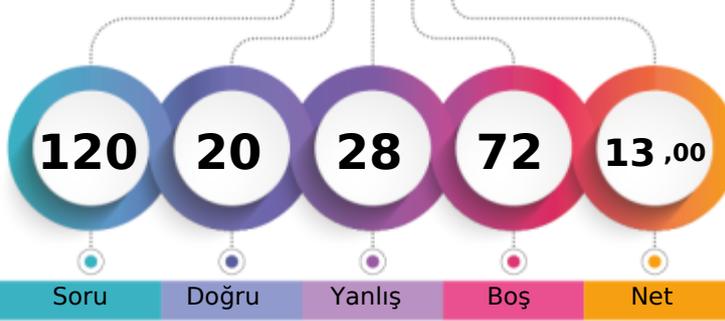
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEBAEBAEBCBBD					
Cevaplarınız		a Bc c					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	2	14
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



141,113 % 88,02

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 384  
MEHMET KALKAN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	66	66	26941
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	91	91	30607
				% 88,02

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>6,75</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED				
Cevaplarınız		aAe c eae EcbCaADedca cb A EBac ACE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>28</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	1	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	4	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	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	CDCBDDDCBCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCDEAEEDB				
Cevaplarınız		dEbD aAECecadCdaCaDa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı 1 0 1 0	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

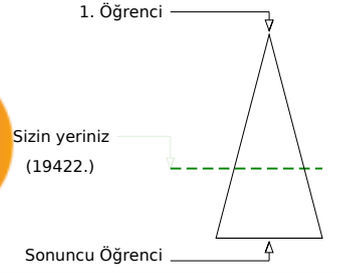
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	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
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



185,755 % 63,46

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 448  
MELEK ASLAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 15 15 37 19422 % 63,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	10	12	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		AC	dbB	DaeCAbb	BdD	ADAEBaADCeCdD	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	18	10	45
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	3	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	1	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlılıklarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	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	3	2	0	2,50	% 50
<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	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCDCDEAEED					
Cevaplarınız		aEaDABeEC eCaCA CCDE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı nı analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

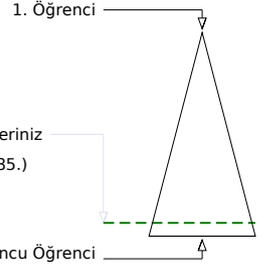
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

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

## BİLGİ SARMAL TYT 1



135,000 % 90,13

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 428  
NESRİN YAVUZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 75 75 105 27585 % 90,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	13	16	11	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		abaAa dD BEcD eADecbdBb A*A aAeCeC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	13	16	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	3	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	4	3
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<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	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		aCeB cd e aD C					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	1	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	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	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		a b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	2	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



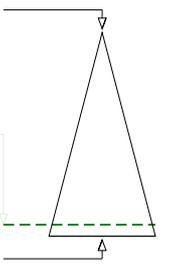
132,175 % 90,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 102  
RAMAZAN BENEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(27850.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	79	79	109	27850 % 90,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	91	91	173	30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBCBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED				
Cevaplarınız		aAeBcadad EbDeeAbeecdBccabcbcbacDaACE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>28</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCBDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		bDed c e b c c a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	4	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	1	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	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>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. 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>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECEBCEBACCCEDEAEEBD				
Cevaplarınız		dEbDABAECEcadCdaCaDa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

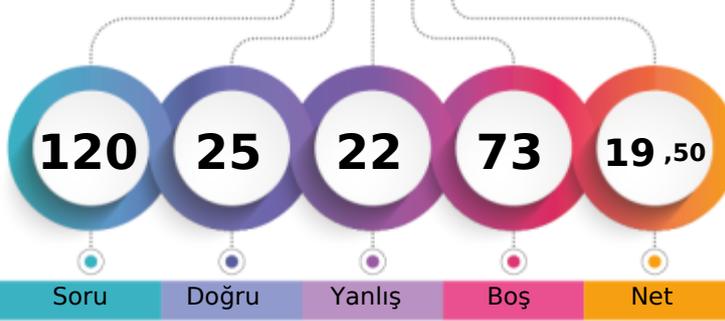
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDACEBBD				
Cevaplarınız		cBaedcba				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	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
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



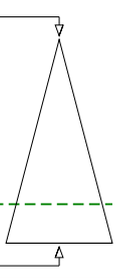
162,158 % 77,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 25  
RAVŞAN ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(23871.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

9

44

44

72

23871 % 77,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

91

91

173

30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	13	17	10	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		BcecAaAaB EcDeCADbeaeBEbe e cdEe A					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	13	17	33
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	3	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	5	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCACCCDEAEED					
Cevaplarınız		eE DcBdECbcCBC CCDE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen

20

0

0

20

0,00

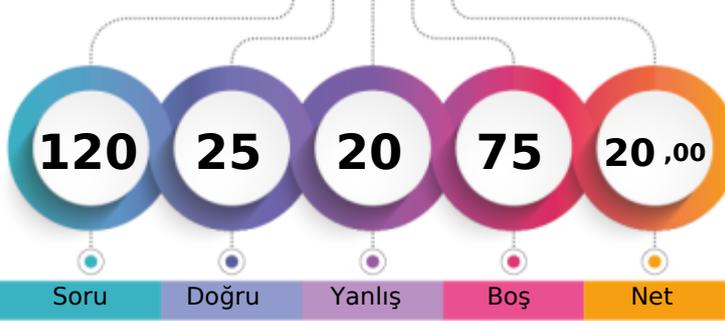
% 0

Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAECCBBD					
Cevaplarınız							

## BİLGİ SARMAL TYT 1



163,550 % 77,29

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 119  
ROJİN YELBOĞA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(23655.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

8

40

40

68

23655 % 77,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

91

91

173

30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	16	7	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EABACdAcaD aCcEcDC cDe b dda AaA aDaAe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	16	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	4	8	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		c CeBAE CcCdE C					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	0	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen

20

0

0

20

0,00

% 0

Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız							



## BİLGİ SARMAL TYT 1



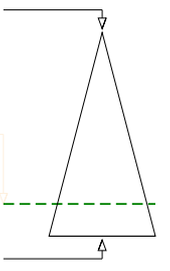
155,915 % 81,19

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 114  
SEHER ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(24851.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 53 53 81 24851 % 81,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>14,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		BAaeA E B b eeADAabdBaaBADAEdaADCeCEc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>45</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDDCBCEABCECADDDDBCCBECACBCBDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız						a

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlılıklarını Oluşturur.	2	0	1	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	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>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</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>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>5</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCDEAEED				
Cevaplarınız		Bccde Cd AbCbAe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

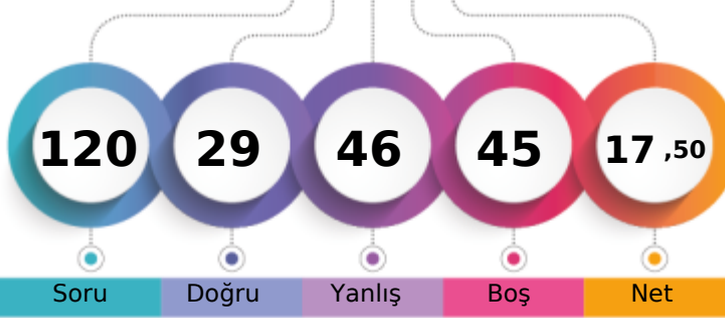
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	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
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



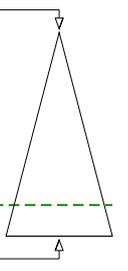
154,913 % 81,71

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 435  
SEVGİ IŞIK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(25010.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 54 54 83 25010 % 81,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED				
Cevaplarınız		BAeaA AEB EbDeCabaadcaceADeAdbADbbCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>40</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	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	CDCCBDDDCBCEACADDDDBCCBCEACBCBDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		c aea c bb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	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>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEBD				
Cevaplarınız		db DdBAECaBCdCccCdaE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

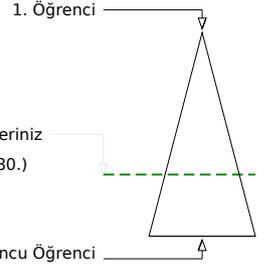
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
Kimya	7	0	6	1	-1,50	% 0
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECBBDD				
Cevaplarınız		c C Dddcd dceca ac				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



179,973 % 67,24

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 390  
SÜMEYYE

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 23 23 46 20580 % 67,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	13	7	16,75	% 42
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		aABAC	dDB	BEbDae	DDbBab	bAEBaAeCeC	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	20	13	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	5	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	5	32	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		aD	a	eB	c	D	a

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	5	8
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	1	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	2	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

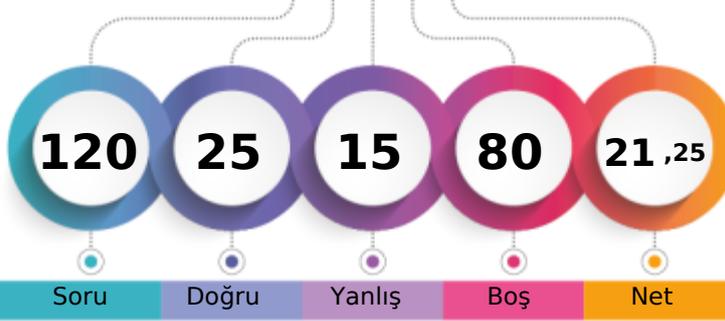
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBCB					
Cevaplarınız		BdA		c			

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	1	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



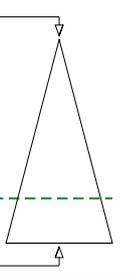
167,383 % 75,23

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 412  
ÜEYSEL ORAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(23026.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 38 38 64 23026 % 75,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	14	12	14	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCAC					
Cevaplarınız		Ee Ae A E a bb Cbb c ca eA AEBEADCeC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	14	12	35
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	3	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	2	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	3	7	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		D a CDBAE eC ED Ca					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	1	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	5	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	1	1	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	0	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



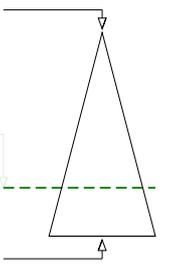
170,163 % 73,50

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12F - 415  
DİLANN YALÇIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(22497.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 32 32 57 22497 % 73,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	14	22	4	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADAC					
Cevaplarınız		dAaAdad BcCBb DeeAbcceddcbAeCEBEACab					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	14	22	35
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBCEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		C C e b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	2	5
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. 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>13</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>11,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE				
Cevaplarınız		DACECbDBeEACeC cDbCb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	5	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

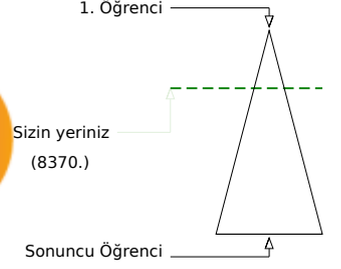
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAECB				
Cevaplarınız		de b E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	3	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	0	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



253,943 % 27,35

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12F - 85  
ENES ASLAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 2 2 7 8370 % 27,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>20,50</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	EABACBcDEaBECeaceedAecBDCcbDBbc E EADCAC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>60</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	2	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>8,75</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	A DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız	DDCCBDBeaEeBb					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	2	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Küll. 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>18</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>17,50</b>	<b>% 88</b>
Cevap Anahtarı	A DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız	DACECCbBeEACBCBEDCCC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
<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
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

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

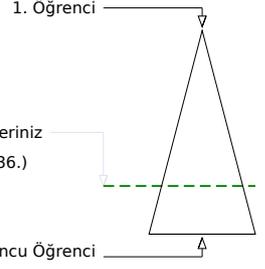
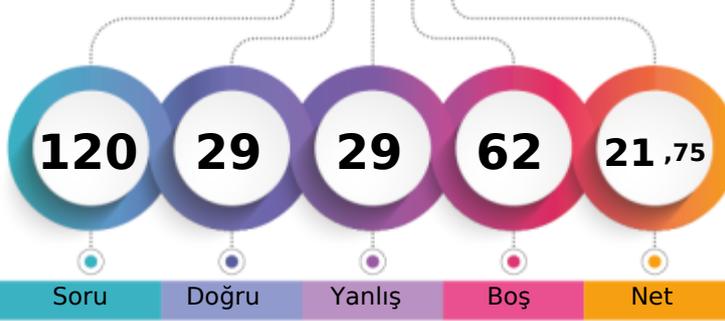
## BİLGİ SARMAL TYT 1



169,965 % 73,63

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 427  
MEKAAAN KARDAŞSSSS



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	33	33	58	22536 % 73,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	91	91	173	30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		aAdBA cadcedbcDeeAbaecddcbBAecEBAeCAC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>35</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	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	B	CDCCBDDDCBCEACEDADDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	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	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12,50</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCDCDEAEEBD				
Cevaplarınız		CECDABeEbDeCaCABCbDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı 1 1 0 100	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder 1 1 0 100	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

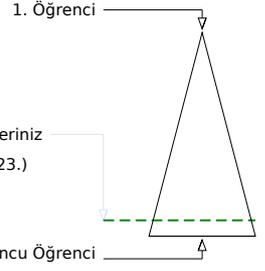
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

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

## BİLGİ SARMAL TYT 1



138,588 % 88,94

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12F - 110  
MURAT ŞAHİN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	69	99	27223 % 88,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	91	173	30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>4,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDDBCBEBDADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		Eb Aa dcE ec cDeeAb ebBcbDac adba A				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>23</b>
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	4	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	3	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	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	DDCDDCDBDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		c	Ac			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE				
Cevaplarınız		D d ebBbE aBCdEdbCC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi 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>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

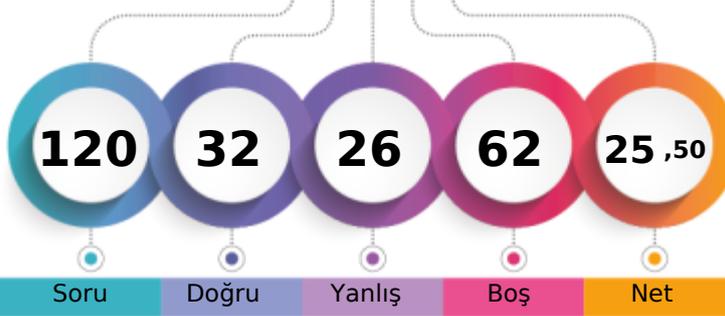
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız						



## BİLGİ SARMAL TYT 1



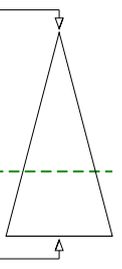
182,143 % 65,78

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12F - 406  
MUTLU RAHİME

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(20134.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	21	21	44	20134 % 65,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	91	91	173	30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>15,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBCBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		aAeBAedEBEdcEbDcAAbD caBaDeAbeEaaADCACbc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>50</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0

	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	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		BDcc dA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	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>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</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>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>8</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDBCACCCDEAEED				
Cevaplarınız		e ABACCD e C DE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

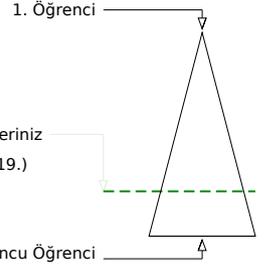
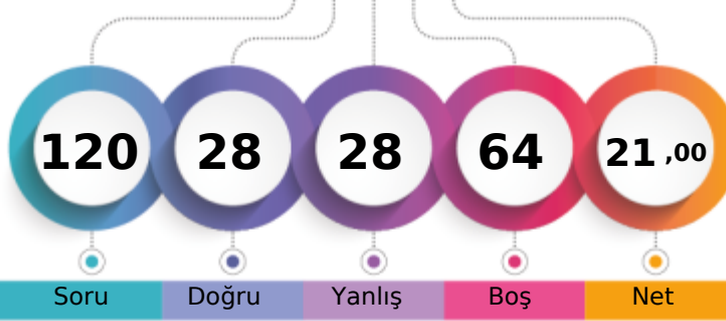
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	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
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## BİLGİ SARMAL TYT 1



167,420 % 75,21

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12F - 0  
OSMAN YAVUZ

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	37	37	63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	91	91	173
				23019 % 75,21
				30607

	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	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		dAaAecA E BdacEbaeCAec e BdDecDAEaaAeCeC				

	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	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</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>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>11</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		DAdEdaDBeEACeC cabCC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	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	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

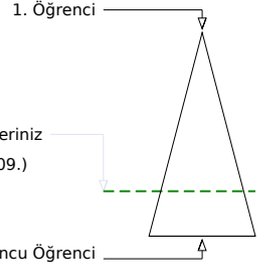
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız						



## BİLGİ SARMAL TYT 1



167,460 % 75,18

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12F - 437  
SÜLEYMANIŞIK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 36 36 62 23009 % 75,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	19	4	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACED					
Cevaplarınız		aAec A BdacEcaeCAecebdBdDecDAEaaADCACE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	19	43
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<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	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEDB					
Cevaplarınız		dEdDABcEab C CABCCaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın başı nı değerlendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	0	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

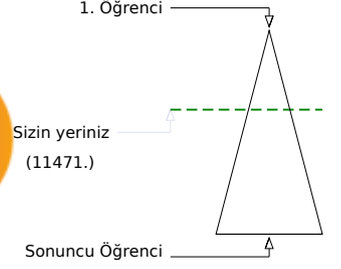
TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

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

## BİLGİ SARMAL TYT 1



231,248 % 37,48

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12F - 14900  
UFUK GÜNER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 5 5 15 11471 % 37,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	16	11	13	13,25	% 33	
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED						
Cevaplarınız		BACBADAEBECBEbDeCdDaebeeccd						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	16	11	40
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	3	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	4	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	12	0	28	12,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC						
Cevaplarınız		CDCCBDDCEAB						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	12	0	30
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	0	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomun Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederken Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75	
Coğrafya-1		5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe		5	5	0	0	5,00	% 100	
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>		20	14	1	5	13,75	% 69	
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEBD						
Cevaplarınız		dECDABAECDBCBCA						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı nı analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	5	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	5	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

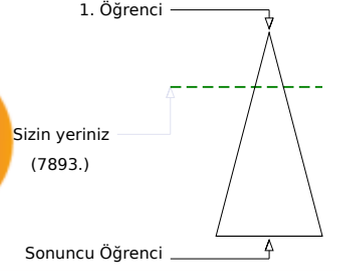
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

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

## BİLGİ SARMAL TYT 1



258,133 % 25,79

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12F - 353  
ZEHRA KIZAR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 6 7893 % 25,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	7	10	21,25	% 53	
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACED						
Cevaplarınız		BACBADAECBEDDCCaAbaBDCcDBAcA						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	23	7	58
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	12	0	28	12,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC						
Cevaplarınız		CDCCBDDCEAB						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	12	0	30
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	0	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomun Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	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	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100	
<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	3	2	14,25	% 71	
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEED						
Cevaplarınız		CECDAdAdCDBCBACeC D						

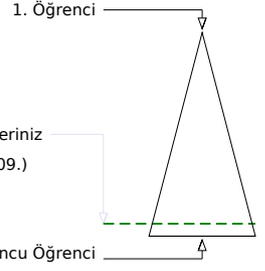
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	5	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı nı analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	5	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	1	40
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

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

## BİLGİ SARMAL TYT 1



133,695 % 90,53

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12F - 145  
ZİLAN ÖNER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 77 77 107 27709 % 90,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 91 91 173 30607

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	9	24	7	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EAaACceDEcdaedbbDed bec bC dcd a E bbee					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	9	24	23
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	4	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	6	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	3	3
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<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	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		cAaE CDB EdCdbeED d					

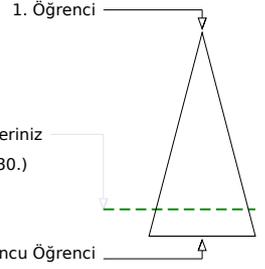
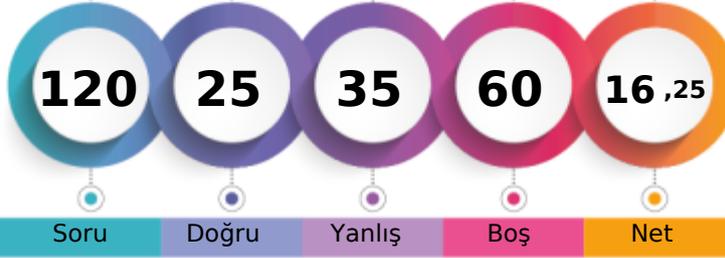
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	0	80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini 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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	1	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

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

## BİLGİ SARMAL TYT 1



150,993 % 83,74

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12F - 354  
ZUHAL ORAK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 57 57 86 25630 % 83,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 91 91 173 30607

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>8,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız	E	aAd abcB eb DcEeDbcDdd cDAE aA Ae				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>30</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDCEABCEACADDDBCCBCEACBCEBBDEBBCC				
Cevaplarınız		bcaDbb e b c d a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
İlk Çağ	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. 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>12</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		DACECbDBeEACeacaDbCb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	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>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi 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>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

	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>
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0	0,00	% 0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0	0,00	% 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0	0,00	% 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0	0,00	% 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0,00	% 0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0,00	% 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0	0,00	% 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0,00	% 0
Kimyasal Tür	1	0	0	0	0,00	% 0
Siviller	1	0	0	0	0,00	% 0
Mol Kavramı	1	0	0	0	0,00	% 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0	0,00	% 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0	0,00	% 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0	0,00	% 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0,00	% 0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0,00	% 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	0,00	% 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	0,00	% 0

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	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 zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0