

## 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					YAYIN DENİZİ TYT 0					93	93	93	36369																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam		TYT																
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				21,02	12,18	17,97	2,60	1,24	2,29	1,78	1,71	1,35	2,05	0,90	1,83	2,62	1,34	2,28	0,02	0,01	0,02	8,56	4,97	7,32	2,51	1,60	2,11	1,73	1,71	1,31	1,15	1,62	0,74	44,04	27,28	37,22	217,880	
Okul Ortalaması				14,40	18,43	9,79	1,90	2,21	1,35	1,31	2,46	0,70	1,40	1,37	1,06	1,93	2,06	1,42	0,01	0,01	0,01	3,16	6,53	1,53	1,44	2,02	0,93	0,96	1,96	0,47	0,58	1,91	0,10	27,09	38,96	17,36	153,870	
1	261	İLKE NAZ MEMİŞ	12A	30	8	28,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	0	4,00	3	2	2,50				8	3	7,25	2	1	1,75							53	17	48,75	258,658	8836
2	421	HEDİYE ULUHATU NNN	12A	26	13	22,75	4	1	3,75	2	3	1,25	2	2	1,50	2	3	1,25				6	7	4,25	3	1	2,75							45	30	37,50	220,848	15437
3	439	BERFİN ORHAN	12A	22	12	19,00	3	0	3,00				1	0	1,00	2	2	1,50				7	2	6,50				3	0	3,00	2	1	1,75	40	17	35,75	216,118	16446
4	124	ZERDA GÜNDÜZ	12B	18	17	13,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	3	0	3,00	4	1	3,75				6	5	4,75	4	3	3,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	38	31	30,25	198,025	20379
5	43	BURAK ASLAN	12D	21	14	17,50	3	2	2,50	5	0	5,00	2	2	1,50	3	2	2,50				2	5	0,75	1	4	0,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	38	33	29,75	195,043	21037
6	426	YUSUF ŞAHİN	12A	19	19	14,25	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50				4	10	1,50	3	2	2,50	1	5	-0,25	1	4	0,00	41	47	29,25	193,390	21390
7	422	İLKUR DEMİR	12A	17	9	14,75	2	2	1,50	0	2	-0,50				5	0	5,00				5	2	4,50	3	3	2,25	3	3	2,25	0	4	-1,00	35	25	28,75	193,090	21454
8	123	NURŞİN KIZMAZ	12B	18	6	16,50	1	0	1,00	1	1	0,75	1	0	1,00	3	2	2,50				4	2	3,50	3	2	2,50				1	0	1,00	32	13	28,75	192,443	21626
9	396	AHMET TURAN	12A	23	15	19,25	2	2	1,50	2	3	1,25	4	0	4,00	2	3	1,25							1	6	-0,50	3	3	2,25	1	3	0,25	38	35	29,25	192,370	21649
10	0	MEHMET BIÇAKÇI	12B	19	15	15,25	3	1	2,75				2	0	2,00	2	2	1,50				5	0	5,00	1	0	1,00	1	3	0,25				33	21	27,75	190,765	22020
11	390	SÜMEYYE ŞAHİN	12E	18	8	16,00	1	0	1,00	3	1	2,75				3	1	2,75				3	2	2,50	1	1	0,75	2	0	2,00				31	13	27,75	188,908	22427
12	8	BÜŞRA TURAN	12E	21	14	17,50	3	0	3,00	1	3	0,25	4	0	4,00	3	2	2,50																32	19	27,25	186,598	22970
13	394	ZİNET DOĞAN	12A	19	9	16,75	2	2	1,50	1	0	1,00				3	1	2,75				5	6	3,50				2	1	1,75	0	3	-0,75	32	22	26,50	185,908	23110
14	0	BERFİN KIRŞAN	12B	18	12	15,00	2	2	1,50	0	1	-0,25				2	1	1,75				6	4	5,00	2	2	1,50	2	2	1,50	0	1	-0,25	32	25	25,75	183,938	23569
15	416	EDANUR ÖNAL	12C	21	14	17,50	4	0	4,00	2	2	1,50				3	1	2,75				3	10	0,50										33	27	26,25	183,668	23626
16	131	SEKİNE GÜNEŞ	12B	16	20	11,00	4	1	3,75	0	5	-1,25	2	2	1,50	3	2	2,50				2	8	0,00	5	1	4,75	4	2	3,50	2	3	1,25	38	44	27,00	183,460	23674
17	415	DİLAN YALÇIN	12F	19	16	15,00	2	2	1,50	1	3	0,25	3	0	3,00	3	2	2,50				4	2	3,50				0	1	-0,25				32	26	25,50	183,135	23752
18	435	SEVGİ IŞIK	12E	19	18	14,50	3	1	2,75	2	2	1,50	2	2	1,50	3	2	2,50				2	8	0,00	2	4	1,00	1	1	0,75	2	1	1,75	36	39	26,25	182,558	23877
19	446	İDRİS ALTUN	12A	16	14	12,50	2	0	2,00	2	1	1,75	2	2	1,50	3	1	2,75				4	7	2,25	1	2	0,50	1	2	0,50	2	1	1,75	33	30	25,50	181,720	24083
20	132	SEMANUR ÖNAL	12A	12	12	9,00	3	0	3,00	1	2	0,50	3	1	2,75	4	0	4,00				5	7	3,25	2	0	2,00	1	3	0,25	1	2	0,50	32	27	25,25	181,653	24093
21	9	CANAN KAVAK	12C	18	19	13,25	2	3	1,25	3	2	2,50	4	0	4,00	4	0	4,00				1	2	0,50							0	2	-0,50	32	28	25,00	180,008	24458
22	125	HAŞİM YILDIZ	12	13	15	9,25	3	2	2,50	2	1	1,75	2	2	1,50	4	1	3,75				6	7	4,25	2	3	1,25	0	1	-0,25				32	32	24,00	178,678	24749
23	423	İREM ŞAŞMAZ		23	12	20,00	2	3	1,25	3	1	2,75				1	3	0,25				2	7	0,25										31	26	24,50	177,785	24957
24	106	YEŞİM AVCİ	12B	11	16	7,00	4	1	3,75	2	2	1,50	2	2	1,50	4	1	3,75				2	3	1,25	4	2	3,50	3	3	2,25	1	4	0,00	33	34	24,50	177,385	25027
25	414	BERİVAN KESKİN	12E	24	15	20,25	2	2	1,50							3	2	2,50																29	19	24,25	176,830	25137
26	431	ROJDA ŞAHİN	12D	21	14	17,50	1	4	0,00	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50																30	24	24,00	176,165	25276
27	0	İREM BUDAK	12B	16	18	11,50	1	2	0,50	1	1	0,75	2	0	2,00	4	1	3,75				5	8	3,00	3	2	2,50	0	5	-1,25	1	3	0,25	33	40	23,00	174,515	25661
28	418	BULUT FURKAN	12A	17	16	13,00	1	1	0,75	2	2	1,50	0	1	-0,25							6	3	5,25	2	1	1,75	2	2	1,50	0	4	-1,00	30	30	22,50	173,885	25786
29	12	YUSUF CILAN DİLBER	12C	19	16	15,00	2	3	1,25	2	3	1,25	2	2	1,50	1	2	0,50				2	5	0,75	2	0	2,00				1	1	0,75	31	32	23,00	172,730	26021

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT 0						93	93	93	36369																						
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				21,02	12,18	17,97	2,60	1,24	2,29	1,78	1,71	1,35	2,05	0,90	1,83	2,62	1,34	2,28	0,02	0,01	0,02	8,56	4,97	7,32	2,51	1,60	2,11	1,73	1,71	1,31	1,15	1,62	0,74	44,04	27,28	37,22	217,880				
Okul Ortalaması				14,40	18,43	9,79	1,90	2,21	1,35	1,31	2,46	0,70	1,40	1,37	1,06	1,93	2,06	1,42	0,01	0,01	0,01	3,16	6,53	1,53	1,44	2,02	0,93	0,96	1,96	0,47	0,58	1,91	0,10	27,09	38,96	17,36	153,870				
30	114	SEHER ASLAN	12E	19	8	17,00	1	2	0,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	4	1	3,75				1	3	0,25				1	0	1,00	0	2	-0,50	27	20	22,00	169,770	26624			
31	406	RAHİME MUTLU	12F	24	15	20,25	1	3	0,25	2	0	2,00										2	10	-0,50										29	28	22,00	169,328	26703			
32	413	ZEHRA METE	12A	19	18	14,50	3	2	2,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	3	2	2,50				2	3	1,25				1	4	0,00	1	3	0,25	30	34	21,50	168,920	26779			
33	389	SİBEL DONAT	12C	19	13	15,75	2	1	1,75	0	4	-1,00	1	0	1,00	2	1	1,75				3	3	2,25	0	1	-0,25							27	23	21,25	168,755	26811			
34	83	SUDE ARAS	12D	20	20	15,00	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50				2	4	1,00	1	5	-0,25	0	2	-0,50	1	0	1,00	32	43	21,25	167,953	26955			
35	412	VEYSEL ORAK	12E	19	9	16,75	1	2	0,50	1	1	0,75	1	1	0,75	3	2	2,50																25	15	21,25	167,375	27083			
36	117	ŞİLAN ASLAN	12A	13	14	9,50	2	1	1,75	1	2	0,50				1	2	0,50				6	3	5,25	2	0	2,00	2	4	1,00	0	2	-0,50	27	28	20,00	165,965	27347			
37	105	ZEYNEP BİLİK	12C	18	14	14,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	2	1,50	2	3	1,25																26	25	19,75	162,673	27977			
38	110	MEHMET ŞAHİN	12F	13	13	9,75	3	2	2,50	1	3	0,25	2	1	1,75	3	1	2,75				2	2	1,50										24	22	18,50	159,738	28497			
39	391	ŞEYMA KALKAN	12C	18	17	13,75	0	2	-0,50	2	2	1,50	1	0	1,00	0	1	-0,25				2	2	1,50	2	5	0,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	26	32	18,00	157,653	28880			
40	177	UĞUR KILSIZ	12C	17	17	12,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	3	2	2,50				2	3	1,25							0	2	-0,50	25	29	17,75	157,180	28953			
41	409	ŞÜKRAN ULAŞ	12C	12	10	9,50	3	0	3,00	1	2	0,50	1	0	1,00	4	1	3,75																21	13	17,75	156,503	29045			
42	399	DİLAN SEYİTOĞLU	12B	19	16	15,00	1	3	0,25	0	2	-0,50										3	4	2,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	25	30	17,50	156,335	29073			
43	111	MARYA SOYORAL	12C	14	14	10,50	2	2	1,50	0	3	-0,75	3	0	3,00	1	2	0,50				3	2	2,50										23	23	17,25	156,248	29086			
44	398	BÜŞRA GÜNAYDIN	12C	11	7	9,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	2	1,50	2	2	1,50				1	0	1,00	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	4	-1,00	22	22	16,50	153,203	29585			
45	402	FARUK KAPLAN	12E	15	25	8,75	0	5	-1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50				1	3	0,25										26	38	16,50	152,668	29663			
46	444	FATMA ORAL	12A	16	15	12,25																4	4	3,00										20	19	15,25	150,020	30058			
47	113	ŞEVVAL SOYORAL	12C	16	10	13,50	3	2	2,50	2	3	1,25										1	8	-1,00	1	1	0,75				0	1	-0,25	23	28	16,00	149,985	30068			
48	0	EMİNE AKIN	12B																			7	5	5,75	3	2	2,50	3	3	2,25	1	2	0,50	18	12	15,00	149,900	30091			
49	112	SEVE ÇELİK	12B	14	17	9,75																2	2	1,50	3	3	2,25	1	2	0,50	2	2	1,50	22	26	15,50	148,918	30241			
50	428	NESRİN YAVUZ	12E	12	17	7,75	2	1	1,75	3	2	2,50																						20	22	14,50	146,158	30636			
51	103	RAM* AN BENEK	12E	13	27	6,25	2	3	1,25	1	4	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50				7	22	1,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	30	64	14,00	145,468	30735			
52	437		12F	13	26	6,50	3	1	2,75	2	1	1,75																						21	29	13,75	143,813	30967			
53	443	EMEL YARBA	12B	15	24	9,00	3	2	2,50	2	1	1,75	1	0	1,00							0	11	-2,75	2	1	1,75	1	3	0,25	1	2	0,50	25	44	14,00	142,250	31204			
54	388	PINAR DİREKÇİ	12B	12	10	9,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50							1	1	0,75	4	4	3,00	1	3	0,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	19	27	12,25	140,668	31412
55	353	ZEHRA KIZAR	12F	16	21	10,75	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	0	3	-0,75																21	34	12,50	139,588	31565			
56	128	CANAN SONĞUR	12E	13	25	6,75	2	3	1,25	1	4	0,00	4	1	3,75	3	2	2,50				0	4	-1,00	0	3	-0,75							23	42	12,50	139,438	31586			
57	25	RAVŞAN ASLAN	12E	13	21	7,75	2	3	1,25	1	3	0,25	1	2	0,50	3	1	2,75				0	1	-0,25										20	31	12,25	138,795	31677			
58	145	ZİLAN ÖNER	12F	11	6	9,50				2	2	1,50	2	2	1,50	0	5	-1,25				1	1	0,75										16	16	12,00	138,465	31723			

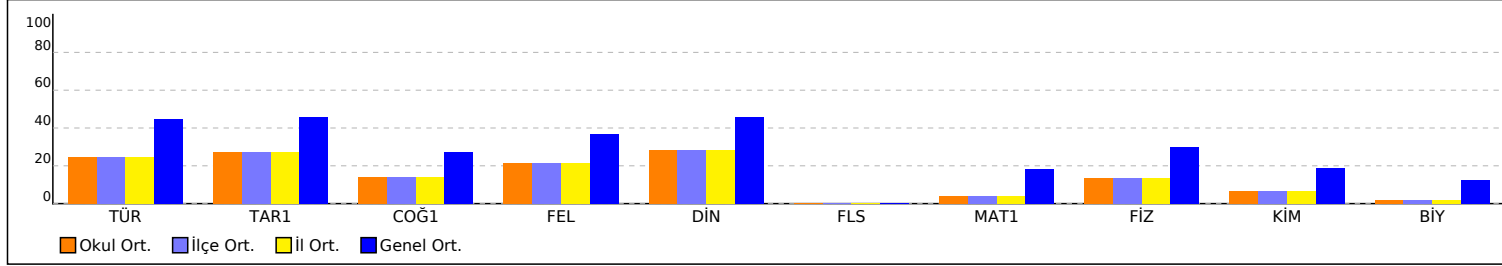
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT 0						93	93	93	36369																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				21,02	12,18	17,97	2,60	1,24	2,29	1,78	1,71	1,35	2,05	0,90	1,83	2,62	1,34	2,28	0,02	0,01	0,02	8,56	4,97	7,32	2,51	1,60	2,11	1,73	1,71	1,31	1,15	1,62	0,74	44,04	27,28	37,22	217,880	
Okul Ortalaması				14,40	18,43	9,79	1,90	2,21	1,35	1,31	2,46	0,70	1,40	1,37	1,06	1,93	2,06	1,42	0,01	0,01	0,01	3,16	6,53	1,53	1,44	2,02	0,93	0,96	1,96	0,47	0,58	1,91	0,10	27,09	38,96	17,36	153,870	
59	0	UFUK GÜNER	12F	9	16	5,00	3	2	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25																18	27	11,25	135,863	32038
60	449	MİZGİN TURGUT	12D	9	31	1,25	4	1	3,75	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00				5	8	3,00	1	0	1,00							23	51	10,25	134,240	32229
61	408	ŞAHANTURAN	12A	8	11	5,25	1	4	0,00	0	3	-0,75	2	0	2,00	2	2	1,50				2	5	0,75	2	4	1,00	1	2	0,50	1	2	0,50	19	33	10,75	134,105	32249
62	122	HÜSEYİN KARACA	12C	14	26	7,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25				1	2	0,50							21	42	10,50	133,610	32322			
63	354	ZUHAL ORAK	12F	12	28	5,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00				8	32	0,00							28	72	10,00	131,850	32507			
64	387	OSMAN YAVUZ	12F	12	27	5,25	3	1	2,75	2	2	1,50				2	2	1,50				1	8	-1,00							20	40	10,00	131,278	32570			
65	430	REMZİYE KIRAÇ	12A	9	16	5,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50										5	6	3,50	2	1	1,75	1	3	0,25	0	2	-0,50	17	31	9,25	130,983	32601
66	85	ENES ASLAN	12F	10	30	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00				1	0	1,00							19	42	8,50	127,720	32946			
67	420	HAYAT TARİ	12C	11	26	4,50	3	2	2,50	1	3	0,25				2	3	1,25													17	34	8,50	127,060	33015			
68	144	ZEHRA BIÇE N	12C	11	18	6,50	1	2	0,50	0	4	-1,00				3	1	2,75				1	1	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	16	31	8,25	126,928	33031
69	16	EVİN ÜNER	12C	10	6	8,50																									10	6	8,50	126,860	33038			
70	0	EVN IŞIK	12D	13	27	6,25	1	3	0,25	0	5	-1,25	1	3	0,25	3	2	2,50							1	3	0,25	1	4	0,00				20	47	8,25	126,100	33103
71	434	SİMGE GÜNER	12A	7	18	2,50	1	1	0,75				0	2	-0,50							5	5	3,75				1	1	0,75	1	3	0,25	15	30	7,50	125,770	33135
72	427	MEKAN KARDAŞ	12F	14	26	7,50	1	3	0,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				3	15	-0,75	0	3	-0,75	1	3	0,25	2	1	1,75	24	63	8,25	125,338	33193
73	178	ZINAR İPEK	12E	10	23	4,25	0	4	-1,00	1	4	0,00	1	1	0,75	2	3	1,25				3	3	2,25							17	38	7,50	125,123	33220			
74	438	VEYSİ ASLAN	12A	10	30	2,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	2	3	1,25				2	2	1,50	4	3	3,25	1	3	0,25	1	3	0,25	22	57	7,75	124,543	33268
75	15	ESRA ŞAHİN	12D	13	26	6,50	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25				0	1	-0,25							18	42	7,50	123,610	33355			
76	0	YUSUF ASLAN	12C	10	30	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00				2	0	2,00							18	44	7,00	123,465	33370			
77	0	DAVUT SONAR	12E	8	28	1,00	2	3	1,25	1	4	0,00	3	2	2,50	1	3	0,25				3	4	2,00	0	2	-0,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	19	51	6,25	121,343	33586
78	395	ZÜMRETE KAPLAN	12D	11	28	4,00	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25				2	7	0,25	3	4	2,00	2	5	0,75	0	6	-1,50	23	65	6,75	121,258	33599
79	17	HEVİDAR AVCI	12E	13	27	6,25	1	4	0,00	1	3	0,25																			15	34	6,50	120,553	33654			
80	384	MEHMET	12E	5	15	1,25	1	3	0,25	2	2	1,50	0	1	-0,25	3	2	2,50																11	23	5,25	116,790	33938
81	31	MAZLUM CENG İZ	12E	4	21	-1,25	1	4	0,00	3	2	2,50	2	2	1,50	0	1	-0,25				6	21	0,75	0	2	-0,50	1	1	0,75	1	0	1,00	18	54	4,50	114,578	34136
82	417	FAHRETTİN BIÇEN	12D	11	29	3,75	0	5	-1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25				2	7	0,25				0	1	-0,25	0	3	-0,75	18	55	4,25	113,875	34199
83	411	VEYSEL ERPOLAT	12D	10	19	5,25	2	3	1,25	2	2	1,50	0	4	-1,00	1	4	0,00				0	10	-2,50							15	42	4,50	112,783	34293			
84	224	KADİR DEMRT AŞ	12D	4	11	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	1	0,75				6	14	2,50	2	5	0,75	0	7	-1,75	1	0	1,00	16	51	3,25	111,770	34376
85	244	FERHAT GÜNDÜZ	12F	11	29	3,75	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00																14	46	2,50	107,838	34658
86	442	DENİZ BIÇEN	12E	10	26	3,50	0	4	-1,00	0	4	-1,00	1	3	0,25	1	4	0,00																12	41	1,75	105,443	34816
87	138	HEDİYE ŞİM *K	12E	5	18	0,50	2	3	1,25	0	4	-1,00	0	2	-0,50	2	3	1,25				1	4	0,00	1	2	0,50	0	5	-1,25	1	3	0,25	12	44	1,00	103,325	34933

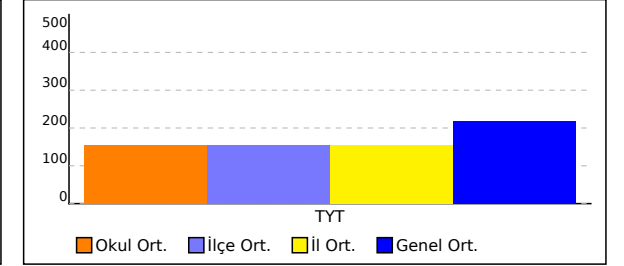
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
BATMAN	GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT 0						93	93	93	36369																				
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				21,02	12,18	17,97	2,60	1,24	2,29	1,78	1,71	1,35	2,05	0,90	1,83	2,62	1,34	2,28	0,02	0,01	0,02	8,56	4,97	7,32	2,51	1,60	2,11	1,73	1,71	1,31	1,15	1,62	0,74	44,04	27,28	37,22	217,880	
Okul Ortalaması				14,40	18,43	9,79	1,90	2,21	1,35	1,31	2,46	0,70	1,40	1,37	1,06	1,93	2,06	1,42	0,01	0,01	0,01	3,16	6,53	1,53	1,44	2,02	0,93	0,96	1,96	0,47	0,58	1,91	0,10	27,09	38,96	17,36	153,870	
88	107	HALİL ÖNER	12A	11	29	3,75	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00				6	34	-2,50	0	7	-1,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	23	97	-1,25	94,750	35271
89	385	MURATYELBOĞA	12F	9	31	1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25				7	33	-1,25	0	7	-1,75	3	4	2,00	0	6	-1,50	22	98	-2,50	91,563	35327
90	119	ROJİN YELBOĞA	12E	7	30	-0,50	2	3	1,25	1	4	0,00	4	0	4,00	0	5	-1,25				0	4	-1,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	1	3	0,25	16	52	3,00		
91	0																														0	0	0,00					
92	397	BİLAL ÖNER	12C	6	31	-1,75	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25							1	18	-3,50										14	57	-0,25		
93	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	5	35	-3,75	3	2	2,50	2	3	1,25				0	3	-0,75				0	10	-2,50										10	53	-3,25		

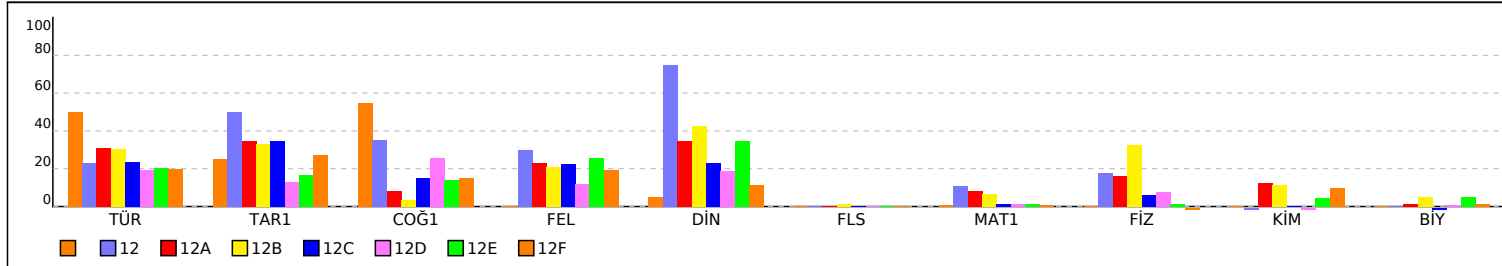
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



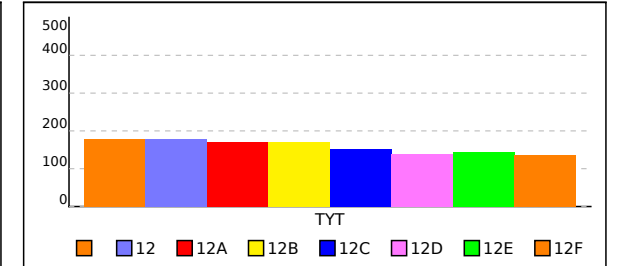
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



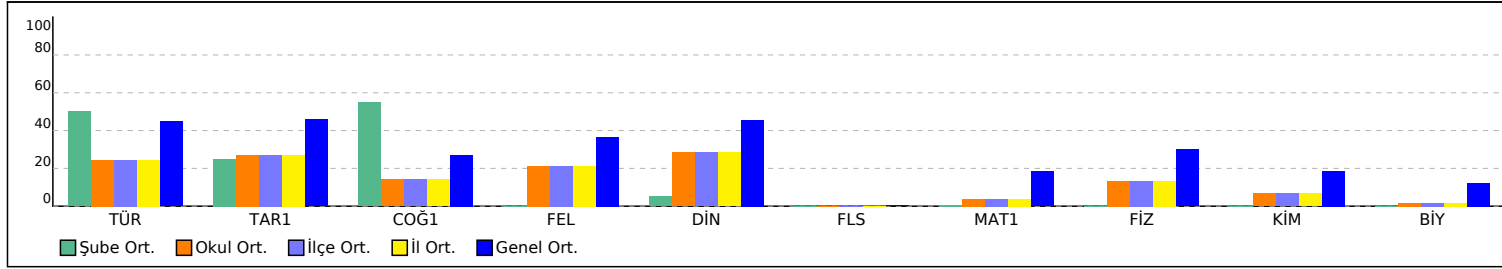
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



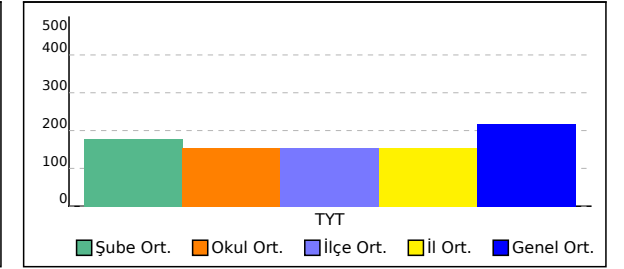
## SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT 0						93	93	93	36369																				
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				21,02	12,18	17,97	2,60	1,24	2,29	1,78	1,71	1,35	2,05	0,90	1,83	2,62	1,34	2,28	0,02	0,01	0,02	8,56	4,97	7,32	2,51	1,60	2,11	1,73	1,71	1,31	1,15	1,62	0,74	44,04	27,28	37,22	217,880		
Okul Ortalaması				14,40	18,43	9,79	1,90	2,21	1,35	1,31	2,46	0,70	1,40	1,37	1,06	1,93	2,06	1,42	0,01	0,01	0,01	3,16	6,53	1,53	1,44	2,02	0,93	0,96	1,96	0,47	0,58	1,91	0,10	27,09	38,96	17,36	153,870		
SINIF:																																							
1	423	İREM ŞAŞMAZ		23	12	20,00	2	3	1,25	3	1	2,75				1	3	0,25				2	7	0,25										31	26	24,50	177,785	24957	
2	0																																	0	0	0,00			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



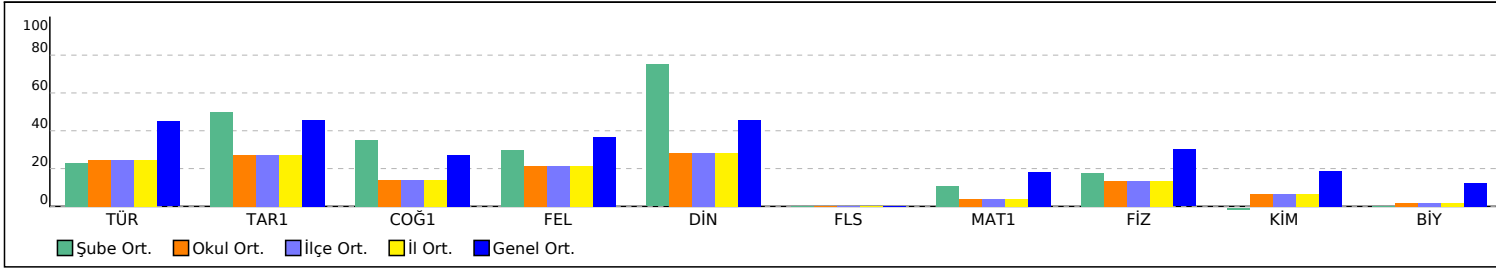
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



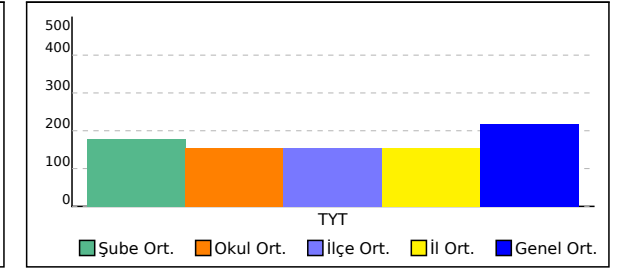
## 12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT 0						93	93	93	36369																			
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				21,02	12,18	17,97	2,60	1,24	2,29	1,78	1,71	1,35	2,05	0,90	1,83	2,62	1,34	2,28	0,02	0,01	0,02	8,56	4,97	7,32	2,51	1,60	2,11	1,73	1,71	1,31	1,15	1,62	0,74	44,04	27,28	37,22	217,880	
Okul Ortalaması				14,40	18,43	9,79	1,90	2,21	1,35	1,31	2,46	0,70	1,40	1,37	1,06	1,93	2,06	1,42	0,01	0,01	0,01	3,16	6,53	1,53	1,44	2,02	0,93	0,96	1,96	0,47	0,58	1,91	0,10	27,09	38,96	17,36	153,870	
SINIF: 12																																						
1	125	HAŞİM YILDIZ	12	13	15	9,25	3	2	2,50	2	1	1,75	2	2	1,50	4	1	3,75				6	7	4,25	2	3	1,25	0	1	-0,25				32	32	24,00	178,678	24749

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

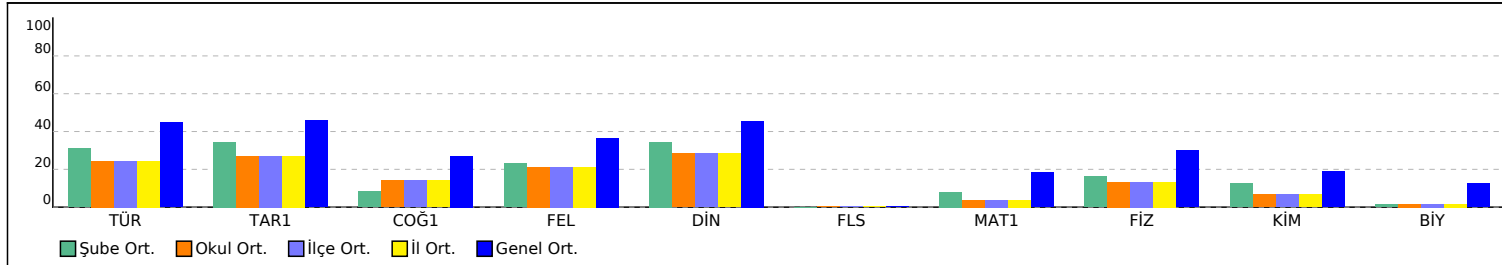


## 12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

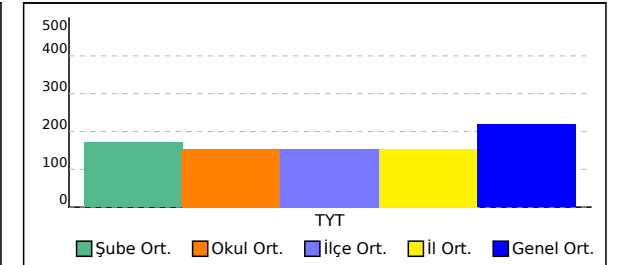
KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi					YAYIN DENİZİ TYT 0						93	93	93	36369																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				21,02	12,18	17,97	2,60	1,24	2,29	1,78	1,71	1,35	2,05	0,90	1,83	2,62	1,34	2,28	0,02	0,01	0,02	8,56	4,97	7,32	2,51	1,60	2,11	1,73	1,71	1,31	1,15	1,62	0,74	44,04	27,28	37,22	217,880	
Okul Ortalaması				14,40	18,43	9,79	1,90	2,21	1,35	1,31	2,46	0,70	1,40	1,37	1,06	1,93	2,06	1,42	0,01	0,01	0,01	3,16	6,53	1,53	1,44	2,02	0,93	0,96	1,96	0,47	0,58	1,91	0,10	27,09	38,96	17,36	153,870	

SINIF: 12A																																						
1	261	İLKE NAZ MEMİŞ	12A	30	8	28,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	0	4,00	3	2	2,50				8	3	7,25	2	1	1,75				53	17	48,75	258,658	8836			
2	421	HEDİYE ULUHATU NNN	12A	26	13	22,75	4	1	3,75	2	3	1,25	2	2	1,50	2	3	1,25				6	7	4,25	3	1	2,75				45	30	37,50	220,848	15437			
3	439	BERFİN ORHAN	12A	22	12	19,00	3	0	3,00				1	0	1,00	2	2	1,50				7	2	6,50				3	0	3,00	2	1	1,75	40	17	35,75	216,118	16446
4	426	YUSUF ŞAHİN	12A	19	19	14,25	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50				4	10	1,50	3	2	2,50	1	5	-0,25	1	4	0,00	41	47	29,25	193,390	21390
5	422	İLKNUR DEMİR	12A	17	9	14,75	2	2	1,50	0	2	-0,50				5	0	5,00				5	2	4,50	3	3	2,25	3	3	2,25	0	4	-1,00	35	25	28,75	193,090	21454
6	396	AHMET TURAN	12A	23	15	19,25	2	2	1,50	2	3	1,25	4	0	4,00	2	3	1,25							1	6	-0,50	3	3	2,25	1	3	0,25	38	35	29,25	192,370	21649
7	394	ZİNET DOĞAN	12A	19	9	16,75	2	2	1,50	1	0	1,00				3	1	2,75				5	6	3,50				2	1	1,75	0	3	-0,75	32	22	26,50	185,908	23110
8	446	İDRİS ALTUN	12A	16	14	12,50	2	0	2,00	2	1	1,75	2	2	1,50	3	1	2,75				4	7	2,25	1	2	0,50	1	2	0,50	2	1	1,75	33	30	25,50	181,720	24083
9	132	SEMANUR ÖNAL	12A	12	12	9,00	3	0	3,00	1	2	0,50	3	1	2,75	4	0	4,00				5	7	3,25	2	0	2,00	1	3	0,25	1	2	0,50	32	27	25,25	181,653	24093
10	418	BULUT FURKAN	12A	17	16	13,00	1	1	0,75	2	2	1,50	0	1	-0,25							6	3	5,25	2	1	1,75	2	2	1,50	0	4	-1,00	30	30	22,50	173,885	25786
11	413	ZEHRA METE	12A	19	18	14,50	3	2	2,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	3	2	2,50				2	3	1,25				1	4	0,00	1	3	0,25	30	34	21,50	168,920	26779
12	117	ŞİLAN ASLAN	12A	13	14	9,50	2	1	1,75	1	2	0,50				1	2	0,50				6	3	5,25	2	0	2,00	2	4	1,00	0	2	-0,50	27	28	20,00	165,965	27347
13	444	FATMA ORAL	12A	16	15	12,25																4	4	3,00							20	19	15,25	150,020	30058			
14	408	ŞAHANTURAN	12A	8	11	5,25	1	4	0,00	0	3	-0,75	2	0	2,00	2	2	1,50				2	5	0,75	2	4	1,00	1	2	0,50	1	2	0,50	19	33	10,75	134,105	32249
15	430	REMZİYE KIRAÇ	12A	9	16	5,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50										5	6	3,50	2	1	1,75	1	3	0,25	0	2	-0,50	17	31	9,25	130,983	32601
16	434	SİMGE GÜNER	12A	7	18	2,50	1	1	0,75				0	2	-0,50							5	5	3,75				1	1	0,75	1	3	0,25	15	30	7,50	125,770	33135
17	438	VEYSİ ASLAN	12A	10	30	2,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	2	3	1,25				2	2	1,50	4	3	3,25	1	3	0,25	1	3	0,25	22	57	7,75	124,543	33268
18	107	HALİL ÖNER	12A	11	29	3,75	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00				6	34	-2,50	0	7	-1,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	23	97	-1,25	94,750	35271

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



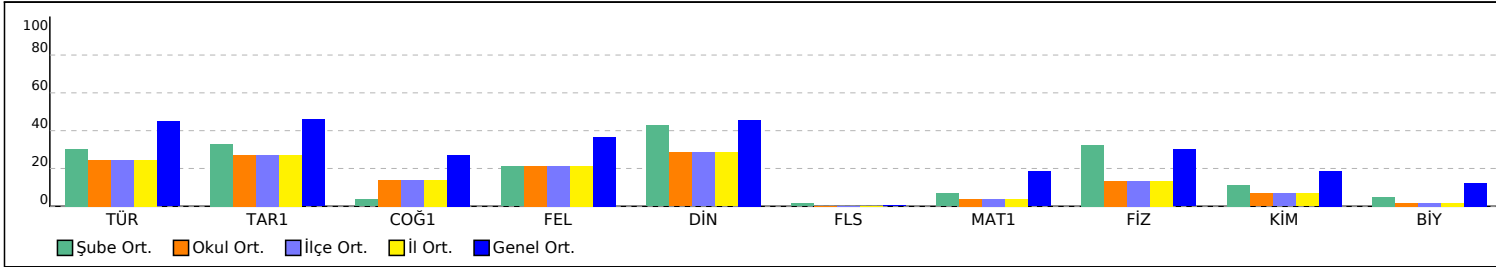
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



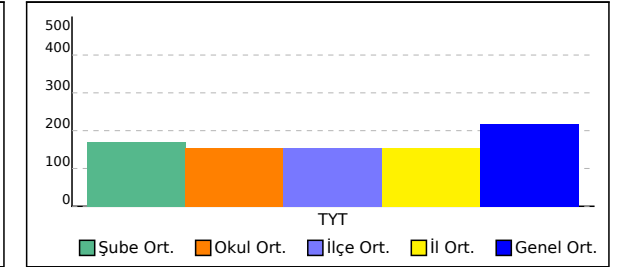
## 12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR																	
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi										YAYIN DENİZİ TYT 0										93	93	93	36369														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			Puan	Genel										
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel									
Genel Ortalama				21,02	12,18	17,97	2,60	1,24	2,29	1,78	1,71	1,35	2,05	0,90	1,83	2,62	1,34	2,28	0,02	0,01	0,02	8,56	4,97	7,32	2,51	1,60	2,11	1,73	1,71	1,31	1,15	1,62	0,74	44,04	27,28	37,22	217,880				
Okul Ortalaması				14,40	18,43	9,79	1,90	2,21	1,35	1,31	2,46	0,70	1,40	1,37	1,06	1,93	2,06	1,42	0,01	0,01	0,01	3,16	6,53	1,53	1,44	2,02	0,93	0,96	1,96	0,47	0,58	1,91	0,10	27,09	38,96	17,36	153,870				
SINIF: 12B																																									
1	124	ZERDA GÜNDÜZ	12B	18	17	13,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	3	0	3,00	4	1	3,75				6	5	4,75	4	3	3,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	38	31	30,25	198,025	20379			
2	123	NURŞİN KIZMAZ	12B	18	6	16,50	1	0	1,00	1	1	0,75	1	0	1,00	3	2	2,50				4	2	3,50	3	2	2,50			1	0	1,00	32	13	28,75	192,443	21626				
3	0	MEHMET BIÇAKÇI	12B	19	15	15,25	3	1	2,75				2	0	2,00	2	2	1,50				5	0	5,00	1	0	1,00	1	3	0,25			33	21	27,75	190,765	22020				
4	0	BERFİN KIRŞAN	12B	18	12	15,00	2	2	1,50	0	1	-0,25				2	1	1,75				6	4	5,00	2	2	1,50	2	2	1,50	0	1	-0,25	32	25	25,75	183,938	23569			
5	131	SEKİNE GÜNEŞ	12B	16	20	11,00	4	1	3,75	0	5	-1,25	2	2	1,50	3	2	2,50				2	8	0,00	5	1	4,75	4	2	3,50	2	3	1,25	38	44	27,00	183,460	23674			
6	106	YEŞİM AVCI	12B	11	16	7,00	4	1	3,75	2	2	1,50	2	2	1,50	4	1	3,75				2	3	1,25	4	2	3,50	3	3	2,25	1	4	0,00	33	34	24,50	177,385	25027			
7	0	İREM BUDAK	12B	16	18	11,50	1	2	0,50	1	1	0,75	2	0	2,00	4	1	3,75				5	8	3,00	3	2	2,50	0	5	-1,25	1	3	0,25	33	40	23,00	174,515	25661			
8	399	DİLAN SEYİTOĞLU	12B	19	16	15,00	1	3	0,25	0	2	-0,50										3	4	2,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	25	30	17,50	156,335	29073			
9	0	EMİNE AKIN	12B													4	0	4,00				7	5	5,75	3	2	2,50	3	3	2,25	1	2	0,50	18	12	15,00	149,900	30091			
10	112	SEVE ÇELİK	12B	14	17	9,75																2	2	1,50	3	3	2,25	1	2	0,50	2	2	1,50	22	26	15,50	148,918	30241			
11	443	EMEL YARBA	12B	15	24	9,00	3	2	2,50	2	1	1,75	1	0	1,00							0	11	-2,75	2	1	1,75	1	3	0,25	1	2	0,50	25	44	14,00	142,250	31204			
12	388	PINAR DİREKÇİ	12B	12	10	9,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50							1	1	0,75	4	4	3,00	1	3	0,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	19	27	12,25	140,668	31412

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



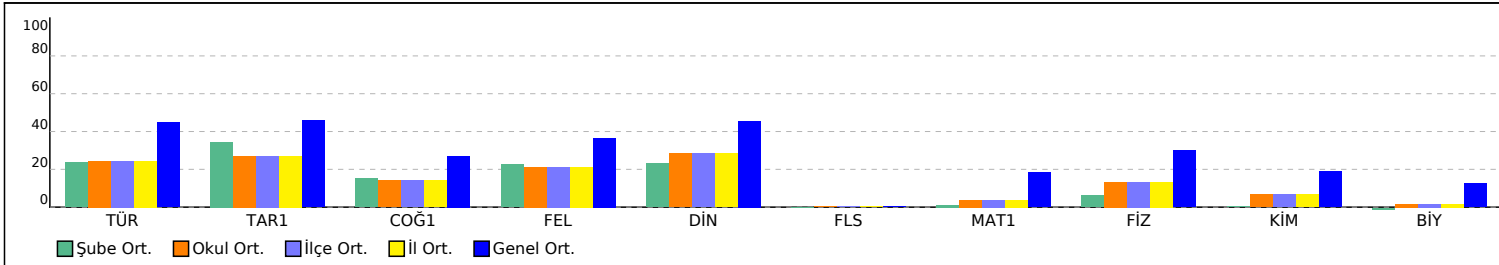


## 12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

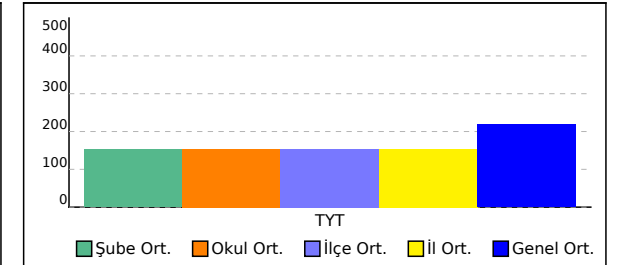
KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi					YAYIN DENİZİ TYT 0						93	93	93	36369																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						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				21,02	12,18	17,97	2,60	1,24	2,29	1,78	1,71	1,35	2,05	0,90	1,83	2,62	1,34	2,28	0,02	0,01	0,02	8,56	4,97	7,32	2,51	1,60	2,11	1,73	1,71	1,31	1,15	1,62	0,74	44,04	27,28	37,22	217,880	
Okul Ortalaması				14,40	18,43	9,79	1,90	2,21	1,35	1,31	2,46	0,70	1,40	1,37	1,06	1,93	2,06	1,42	0,01	0,01	0,01	3,16	6,53	1,53	1,44	2,02	0,93	0,96	1,96	0,47	0,58	1,91	0,10	27,09	38,96	17,36	153,870	

SINIF: 12C																																										
1	416	EDANUR ÖNAL	12C	21	14	17,50	4	0	4,00	2	2	1,50				3	1	2,75				3	10	0,50							33	27	26,25	183,668	23626							
2	9	CANAN KAVAK	12C	18	19	13,25	2	3	1,25	3	2	2,50	4	0	4,00	4	0	4,00							1	2	0,50				0	2	-0,50	32	28	25,00	180,008	24458				
3	12	YUSUF CILAN DİLBER	12C	19	16	15,00	2	3	1,25	2	3	1,25	2	2	1,50	1	2	0,50							2	5	0,75	2	0	2,00				1	1	0,75	31	32	23,00	172,730	26021	
4	389	SİBEL DONAT	12C	19	13	15,75	2	1	1,75	0	4	-1,00	1	0	1,00	2	1	1,75							3	3	2,25	0	1	-0,25				27	23	21,25	168,755	26811				
5	105	ZEYNEP BİLİK	12C	18	14	14,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	2	1,50	2	3	1,25																26	25	19,75	162,673	27977				
6	391	ŞEYMA KALKAN	12C	18	17	13,75	0	2	-0,50	2	2	1,50	1	0	1,00	0	1	-0,25							2	2	1,50	2	5	0,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	26	32	18,00	157,653	28880	
7	177	UĞUR KILIZ	12C	17	17	12,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	3	2	2,50							2	3	1,25				0	2	-0,50	25	29	17,75	157,180	28953				
8	409	ŞÜKRAN ULAŞ	12C	12	10	9,50	3	0	3,00	1	2	0,50	1	0	1,00	4	1	3,75																21	13	17,75	156,503	29045				
9	111	MARYA SOYORAL	12C	14	14	10,50	2	2	1,50	0	3	-0,75	3	0	3,00	1	2	0,50							3	2	2,50							23	23	17,25	156,248	29086				
10	398	BÜŞRA GÜNAYDIN	12C	11	7	9,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	2	1,50	2	2	1,50							1	0	1,00	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	4	-1,00	22	22	16,50	153,203	29585	
11	113	ŞEVAL SOYORAL	12C	16	10	13,50	3	2	2,50	2	3	1,25				0	3	-0,75							1	8	-1,00	1	1	0,75				0	1	-0,25	23	28	16,00	149,985	30068	
12	122	HÜSEYİN KARACA	12C	14	26	7,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25							1	2	0,50							21	42	10,50	133,610	32322				
13	420	HAYAT TARI	12C	11	26	4,50	3	2	2,50	1	3	0,25				2	3	1,25																17	34	8,50	127,060	33015				
14	144	ZEHRA BIÇE N	12C	11	18	6,50	1	2	0,50	0	4	-1,00				3	1	2,75							1	1	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	16	31	8,25	126,928	33031	
15	16	EVİN ÜNER	12C	10	6	8,50																												10	6	8,50	126,860	33038				
16	0	YUSUF ASLAN	12C	10	30	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00							2	0	2,00							18	44	7,00	123,465	33370				
17	397	BİLAL ÖNER	12C	6	31	-1,75	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25										1	18	-3,50							14	57	-0,25						
18	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	5	35	-3,75	3	2	2,50	2	3	1,25				0	3	-0,75							0	10	-2,50							10	53	-3,25						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



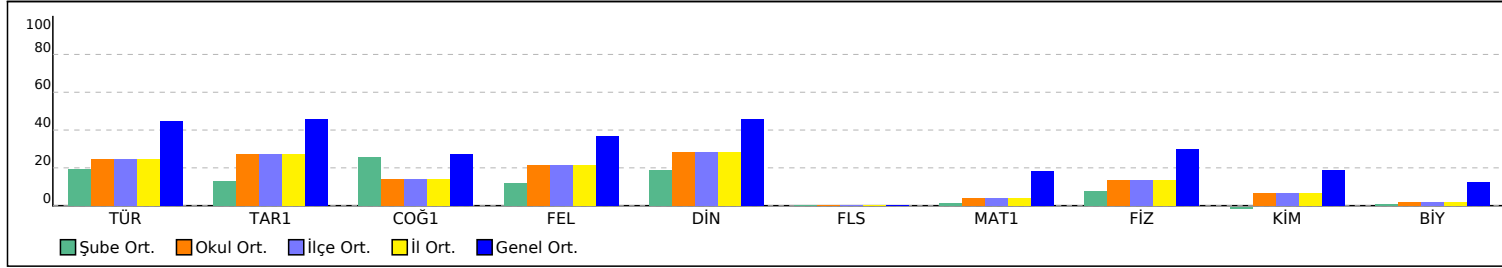
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



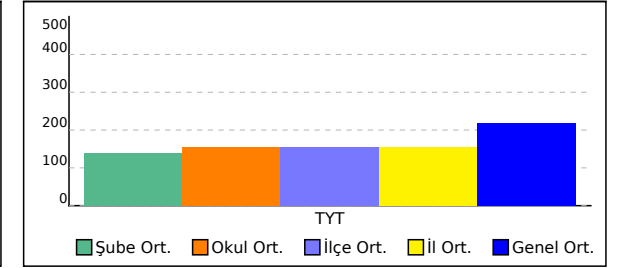
## 12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL	İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
BATMAN	GERCÜŞ			Gerçüş Anadolu Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT 0						93	93	93	36369																						
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				21,02	12,18	17,97	2,60	1,24	2,29	1,78	1,71	1,35	2,05	0,90	1,83	2,62	1,34	2,28	0,02	0,01	0,02	8,56	4,97	7,32	2,51	1,60	2,11	1,73	1,71	1,31	1,15	1,62	0,74	44,04	27,28	37,22	217,880				
Okul Ortalaması				14,40	18,43	9,79	1,90	2,21	1,35	1,31	2,46	0,70	1,40	1,37	1,06	1,93	2,06	1,42	0,01	0,01	0,01	3,16	6,53	1,53	1,44	2,02	0,93	0,96	1,96	0,47	0,58	1,91	0,10	27,09	38,96	17,36	153,870				
SINIF: 12D																																									
1	43	BURAK ASLAN	12D	21	14	17,50	3	2	2,50	5	0	5,00	2	2	1,50	3	2	2,50				2	5	0,75	1	4	0,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	38	33	29,75	195,043	21037			
2	431	ROJDA ŞAHİN	12D	21	14	17,50	1	4	0,00	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50																			30	24	24,00	176,165	25276
3	83	SUDE ARAS	12D	20	20	15,00	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50				2	4	1,00	1	5	-0,25	0	2	-0,50	1	0	1,00	32	43	21,25	167,953	26955			
4	449	MİZGİN TURGUT	12D	9	31	1,25	4	1	3,75	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00				5	8	3,00	1	0	1,00										23	51	10,25	134,240	32229
5	0	EVN IŞIK	12D	13	27	6,25	1	3	0,25	0	5	-1,25	1	3	0,25	3	2	2,50							1	3	0,25	1	4	0,00							20	47	8,25	126,100	33103
6	15	ESRA ŞAHİN	12D	13	26	6,50	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25				0	1	-0,25												18	42	7,50	123,610	33355	
7	395	ZÜMRETE KAPLAN	12D	11	28	4,00	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25				2	7	0,25	3	4	2,00	2	5	0,75	0	6	-1,50	23	65	6,75	121,258	33599			
8	417	FAHRETTİN BİÇEN	12D	11	29	3,75	0	5	-1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25				2	7	0,25			0	1	-0,25	0	3	-0,75	18	55	4,25	113,875	34199				
9	411	VEYSEL ERPOLAT	12D	10	19	5,25	2	3	1,25	2	2	1,50	0	4	-1,00	1	4	0,00				0	10	-2,50												15	42	4,50	112,783	34293	
10	224	KADİR DEMRT AŞ	12D	4	11	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	1	0,75				6	14	2,50	2	5	0,75	0	7	-1,75	1	0	1,00	16	51	3,25	111,770	34376			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



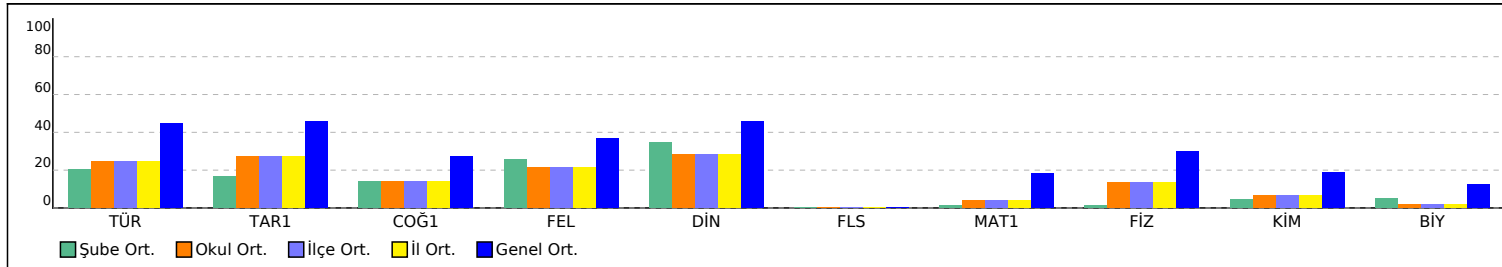
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



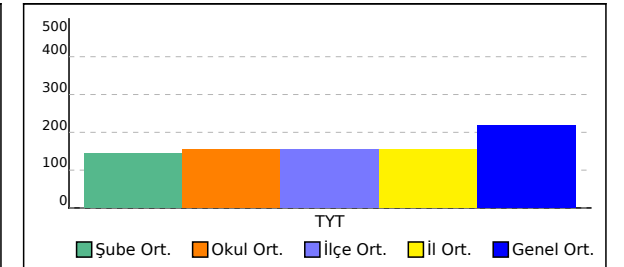
## 12E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																											
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																								
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
BATMAN	GERCÜŞ	Gerçüş Anadolu Lisesi										YAYIN DENİZİ TYT 0					93	93	93	36369																						
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				21,02	12,18	17,97	2,60	1,24	2,29	1,78	1,71	1,35	2,05	0,90	1,83	2,62	1,34	2,28	0,02	0,01	0,02	8,56	4,97	7,32	2,51	1,60	2,11	1,73	1,71	1,31	1,15	1,62	0,74	44,04	27,28	37,22	217,880					
Okul Ortalaması				14,40	18,43	9,79	1,90	2,21	1,35	1,31	2,46	0,70	1,40	1,37	1,06	1,93	2,06	1,42	0,01	0,01	0,01	3,16	6,53	1,53	1,44	2,02	0,93	0,96	1,96	0,47	0,58	1,91	0,10	27,09	38,96	17,36	153,870					
SINIF: 12E																																										
1	390	SÜMEYYE ŞAHİN	12E	18	8	16,00	1	0	1,00	3	1	2,75				3	1	2,75				3	2	2,50	1	1	0,75	2	0	2,00				31	13	27,75	188,908	22427				
2	8	BÜŞRA TURAN	12E	21	14	17,50	3	0	3,00	1	3	0,25	4	0	4,00	3	2	2,50																32	19	27,25	186,598	22970				
3	435	SEVGİ İŞİK	12E	19	18	14,50	3	1	2,75	2	2	1,50	2	2	1,50	3	2	2,50				2	8	0,00	2	4	1,00	1	1	0,75	2	1	1,75	36	39	26,25	182,558	23877				
4	414	BERİVAN KESKİN	12E	24	15	20,25	2	2	1,50							3	2	2,50																29	19	24,25	176,830	25137				
5	114	SEHER ASLAN	12E	19	8	17,00	1	2	0,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	4	1	3,75				1	3	0,25				1	0	1,00	0	2	-0,50	27	20	22,00	169,770	26624				
6	412	VEYSEL ORAK	12E	19	9	16,75	1	2	0,50	1	1	0,75	1	1	0,75	3	2	2,50																25	15	21,25	167,375	27083				
7	402	FARUK KAPLAN	12E	15	25	8,75	0	5	-1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50				1	3	0,25										26	38	16,50	152,668	29663				
8	428	NESRİN YAVUZ	12E	12	17	7,75	2	1	1,75	3	2	2,50				3	2	2,50																20	22	14,50	146,158	30636				
9	103	RAM* AN BENEK	12E	13	27	6,25	2	3	1,25	1	4	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50				7	22	1,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	30	64	14,00	145,468	30735				
10	128	CANAN SONĞUR	12E	13	25	6,75	2	3	1,25	1	4	0,00	4	1	3,75	3	2	2,50				0	4	-1,00	0	3	-0,75							23	42	12,50	139,438	31586				
11	25	RAVŞAN ASLAN	12E	13	21	7,75	2	3	1,25	1	3	0,25	1	2	0,50	3	1	2,75				0	1	-0,25										20	31	12,25	138,795	31677				
12	178	ZINAR İPEK	12E	10	23	4,25	0	4	-1,00	1	4	0,00	1	1	0,75	2	3	1,25				3	3	2,25										17	38	7,50	125,123	33220				
13	0	DAVUT SONAR	12E	8	28	1,00	2	3	1,25	1	4	0,00	3	2	2,50	1	3	0,25				3	4	2,00	0	2	-0,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	19	51	6,25	121,343	33586				
14	17	HEVİDAR AVCI	12E	13	27	6,25	1	4	0,00	1	3	0,25																						15	34	6,50	120,553	33654				
15	384	MEHMET	12E	5	15	1,25	1	3	0,25	2	2	1,50	0	1	-0,25	3	2	2,50																11	23	5,25	116,790	33938				
16	31	MAZLUM CENG İZ	12E	4	21	-1,25	1	4	0,00	3	2	2,50	2	2	1,50	0	1	-0,25				6	21	0,75	0	2	-0,50	1	1	0,75	1	0	1,00	18	54	4,50	114,578	34136				
17	442	DENİZ BİÇEN	12E	10	26	3,50	0	4	-1,00	0	4	-1,00	1	3	0,25	1	4	0,00																12	41	1,75	105,443	34816				
18	138	HEDİYE ŞİM *K	12E	5	18	0,50	2	3	1,25	0	4	-1,00	0	2	-0,50	2	3	1,25				1	4	0,00	1	2	0,50	0	5	-1,25	1	3	0,25	12	44	1,00	103,325	34933				
19	119	ROJİN YELBOĞA	12E	7	30	-0,50	2	3	1,25	1	4	0,00	4	0	4,00	0	5	-1,25				0	4	-1,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	1	3	0,25	16	52	3,00						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



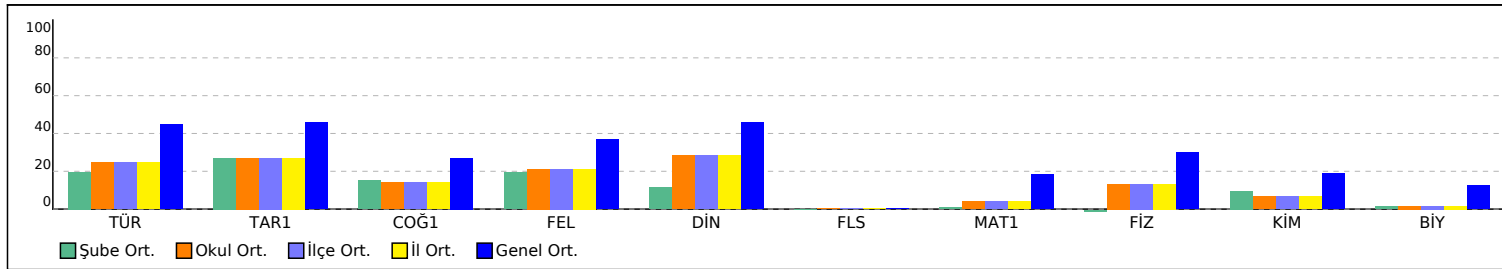
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



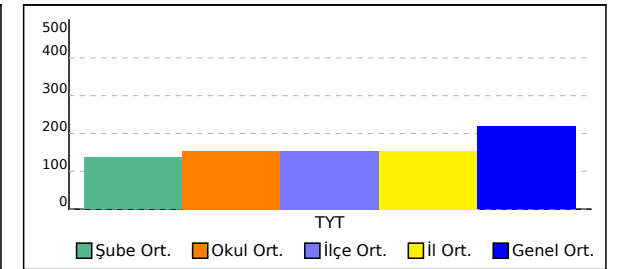
## 12F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	SINAV ADI	OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					93	93	93	36369																					
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi					YAYIN DENİZİ TYT 0					93	93	93	36369																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan Genel												
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama				21,02	12,18	17,97	2,60	1,24	2,29	1,78	1,71	1,35	2,05	0,90	1,83	2,62	1,34	2,28	0,02	0,01	0,02	8,56	4,97	7,32	2,51	1,60	2,11	1,73	1,71	1,31	1,15	1,62	0,74	44,04	27,28	37,22	217,880	
Okul Ortalaması				14,40	18,43	9,79	1,90	2,21	1,35	1,31	2,46	0,70	1,40	1,37	1,06	1,93	2,06	1,42	0,01	0,01	0,01	3,16	6,53	1,53	1,44	2,02	0,93	0,96	1,96	0,47	0,58	1,91	0,10	27,09	38,96	17,36	153,870	
SINIF: 12F																																						
1	415	DİLAN YALÇIN	12F	19	16	15,00	2	2	1,50	1	3	0,25	3	0	3,00	3	2	2,50				4	2	3,50				0	1	-0,25				32	26	25,50	183,135	23752
2	406	RAHİME MUTLU	12F	24	15	20,25	1	3	0,25	2	0	2,00										2	10	-0,50										29	28	22,00	169,328	26703
3	110	MEHMET ŞAHİN	12F	13	13	9,75	3	2	2,50	1	3	0,25	2	1	1,75	3	1	2,75				2	2	1,50										24	22	18,50	159,738	28497
4	437		12F	13	26	6,50	3	1	2,75	2	1	1,75				3	1	2,75																21	29	13,75	143,813	30967
5	353	ZEHRA KIZAR	12F	16	21	10,75	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	0	3	-0,75																21	34	12,50	139,588	31565
6	145	ZİLAN ÖNER	12F	11	6	9,50				2	2	1,50	2	2	1,50	0	5	-1,25				1	1	0,75										16	16	12,00	138,465	31723
7	0	UFUK GÜNER	12F	9	16	5,00	3	2	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25																18	27	11,25	135,863	32038
8	354	ZUHAL ORAK	12F	12	28	5,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00				8	32	0,00										28	72	10,00	131,850	32507
9	387	OSMAN YAVUZ	12F	12	27	5,25	3	1	2,75	2	2	1,50				2	2	1,50				1	8	-1,00										20	40	10,00	131,278	32570
10	85	ENES ASLAN	12F	10	30	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00				1	0	1,00										19	42	8,50	127,720	32946
11	427	MEKAN KARDAŞ	12F	14	26	7,50	1	3	0,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				3	15	-0,75	0	3	-0,75	1	3	0,25	2	1	1,75	24	63	8,25	125,338	33193
12	244	FERHAT GÜNDÜZ	12F	11	29	3,75	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00																14	46	2,50	107,838	34658
13	385	MURATYELBOĞA	12F	9	31	1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25				7	33	-1,25	0	7	-1,75	3	4	2,00	0	6	-1,50	22	98	-2,50	91,563	35327

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						YAYIN DENİZİ TYT 0						93	93	93	36369					
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				21,0	12,2	17,97	9,1	5,2	7,77	8,6	5,0	7,32	5,4	4,9	4,15	44,0	27,3	37,21	217,880					
Okul Ortalaması				14,4	18,4	9,79	6,6	8,1	4,53	3,2	6,5	1,53	3,0	5,9	1,51	27,1	39,0	17,36	153,870					
1	261	İLKE NAZ MEMİŞ	12A	30	8	28,00	13	5	11,75	8	3	7,25	2	1	1,75	53	17	48,75	258,658	1	1	1	1	8836
2	421	HEDİYEE ULUHATU NN	12A	26	13	22,75	10	9	7,75	6	7	4,25	3	1	2,75	45	30	37,50	220,848	2	2	2	2	15437
3	439	BERFİN ORHAN	12A	22	12	19,00	6	2	5,50	7	2	6,50	5	1	4,75	40	17	35,75	216,118	3	3	3	3	16446
4	124	ZERDA GÜNDÜZ	12B	18	17	13,75	9	4	8,00	6	5	4,75	5	5	3,75	38	31	30,25	198,025	1	4	4	4	20379
5	43	BURAK ASLAN	12D	21	14	17,50	13	6	11,50	2	5	0,75	2	8	0,00	38	33	29,75	195,043	1	5	5	5	21037
6	426	YUSUF ŞAHİN	12A	19	19	14,25	13	7	11,25	4	10	1,50	5	11	2,25	41	47	29,25	193,390	4	6	6	6	21390
7	422	İLKNUZ DEMİR	12A	17	9	14,75	7	4	6,00	5	2	4,50	6	10	3,50	35	25	28,75	193,090	5	7	7	7	21454
8	123	NURŞİN KIZMAZ	12B	18	6	16,50	6	3	5,25	4	2	3,50	4	2	3,50	32	13	28,75	192,443	2	8	8	8	21626
9	396	AHMET TURAN	12A	23	15	19,25	10	8	8,00				5	12	2,00	38	35	29,25	192,370	6	9	9	9	21649
10	0	MEHMET BIÇAKÇI	12B	19	15	15,25	7	3	6,25	5	0	5,00	2	3	1,25	33	21	27,75	190,765	3	10	10	10	22020
11	390	SÜMEYYE ŞAHİN	12E	18	8	16,00	7	2	6,50	3	2	2,50	3	1	2,75	31	13	27,75	188,908	1	11	11	11	22427
12	8	BÜŞRA TURAN	12E	21	14	17,50	11	5	9,75							32	19	27,25	186,598	2	12	12	12	22970
13	394	ZİNET DOĞAN	12A	19	9	16,75	6	3	5,25	5	6	3,50	2	4	1,00	32	22	26,50	185,908	7	13	13	13	23110
14	0	BERFİN KIRŞAN	12B	18	12	15,00	4	4	3,00	6	4	5,00	4	5	2,75	32	25	25,75	183,938	4	14	14	14	23569
15	416	EDANUR ÖNAL	12C	21	14	17,50	9	3	8,25	3	10	0,50				33	27	26,25	183,668	1	15	15	15	23626
16	131	SEKİNE GÜNEŞ	12B	16	20	11,00	9	10	6,50	2	8	0,00	11	6	9,50	38	44	27,00	183,460	5	16	16	16	23674
17	415	DİLAN YALÇIN	12F	19	16	15,00	9	7	7,25	4	2	3,50	0	1	-0,25	32	26	25,50	183,135	1	17	17	17	23752
18	435	SEVGİ İŞİK	12E	19	18	14,50	10	7	8,25	2	8	0,00	5	6	3,50	36	39	26,25	182,558	3	18	18	18	23877
19	446	İDRİS ALTUN	12A	16	14	12,50	9	4	8,00	4	7	2,25	4	5	2,75	33	30	25,50	181,720	8	19	19	19	24083
20	132	SEMANUR ÖNAL	12A	12	12	9,00	11	3	10,25	5	7	3,25	4	5	2,75	32	27	25,25	181,653	9	20	20	20	24093
21	9	CANAN KAVAK	12C	18	19	13,25	13	5	11,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	32	28	25,00	180,008	2	21	21	21	24458
22	125	HAŞİM YILDIZ	12	13	15	9,25	11	6	9,50	6	7	4,25	2	4	1,00	32	32	24,00	178,678	1	22	22	22	24749
23	423	İREM ŞAŞMAZ		23	12	20,00	6	7	4,25	2	7	0,25				31	26	24,50	177,785	1	23	23	23	24957
24	106	YEŞİM AVCI	12B	11	16	7,00	12	6	10,50	2	3	1,25	8	9	5,75	33	34	24,50	177,385	6	24	24	24	25027
25	414	BERİVAN KESKİN	12E	24	15	20,25	5	4	4,00							29	19	24,25	176,830	4	25	25	25	25137
26	431	ROJDA ŞAHİN	12D	21	14	17,50	9	10	6,50							30	24	24,00	176,165	2	26	26	26	25276
27	0	İREM BUDAK	12B	16	18	11,50	8	4	7,00	5	8	3,00	4	10	1,50	33	40	23,00	174,515	7	27	27	27	25661
28	418	BULUT FURKAN	12A	17	16	13,00	3	4	2,00	6	3	5,25	4	7	2,25	30	30	22,50	173,885	10	28	28	28	25786
29	12	YUSUF CİLAN DİLBER	12C	19	16	15,00	7	10	4,50	2	5	0,75	3	1	2,75	31	32	23,00	172,730	3	29	29	29	26021
30	114	SEHER ASLAN	12E	19	8	17,00	6	7	4,25	1	3	0,25	1	2	0,50	27	20	22,00	169,770	5	30	30	30	26624
31	406	RAHİME MUTLU	12F	24	15	20,25	3	3	2,25	2	10	-0,50				29	28	22,00	169,328	2	31	31	31	26703
32	413	ZEHRA METE	12A	19	18	14,50	7	6	5,50	2	3	1,25	2	7	0,25	30	34	21,50	168,920	11	32	32	32	26779
33	389	SİBEL DONAT	12C	19	13	15,75	5	6	3,50	3	3	2,25	0	1	-0,25	27	23	21,25	168,755	4	33	33	33	26811
34	83	SUDE ARAS	12D	20	20	15,00	8	12	5,00	2	4	1,00	2	7	0,25	32	43	21,25	167,953	3	34	34	34	26955
35	412	VEYSEL ORAK	12E	19	9	16,75	6	6	4,50							25	15	21,25	167,375	6	35	35	35	27083
36	117	ŞİLAN ASLAN	12A	13	14	9,50	4	5	2,75	6	3	5,25	4	6	2,50	27	28	20,00	165,965	12	36	36	36	27347
37	105	ZEYNEP BİLİK	12C	18	14	14,50	8	11	5,25							26	25	19,75	162,673	5	37	37	37	27977
38	110	MEHMET ŞAHİN	12F	13	13	9,75	9	7	7,25	2	2	1,50				24	22	18,50	159,738	3	38	38	38	28497
39	391	ŞEYMA KALKAN	12C	18	17	13,75	3	5	1,75	2	2	1,50	3	8	1,00	26	32	18,00	157,653	6	39	39	39	28880
40	177	UĞUR KILSIZ	12C	17	17	12,75	6	7	4,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	25	29	17,75	157,180	7	40	40	40	28953
41	409	ŞÜKRAN ULAŞ	12C	12	10	9,50	9	3	8,25							21	13	17,75	156,503	8	41	41	41	29045
42	399	DİLAN SEYİTOĞLU	12B	19	16	15,00	1	5	-0,25	3	4	2,00	2	5	0,75	25	30	17,50	156,335	8	42	42	42	29073
43	111	MARYA SOYORAL	12C	14	14	10,50	6	7	4,25	3	2	2,50				23	23	17,25	156,248	9	43	43	43	29086
44	398	BÜŞRA GÜNAYDIN	12C	11	7	9,25	9	9	6,75	1	0	1,00	1	6	-0,50	22	22	16,50	153,203	10	44	44	44	29585
45	402	FARUK KAPLAN	12E	15	25	8,75	10	10	7,50	1	3	0,25				26	38	16,50	152,668	7	45	45	45	29663
46	444	FATMA ORAL	12A	16	15	12,25				4	4	3,00				20	19	15,25	150,020	13	46	46	46	30058
47	113	ŞEVVAL SOYORAL	12C	16	10	13,50	5	8	3,00	1	8	-1,00	1	2	0,50	23	28	16,00	149,985	11	47	47	47	30068
48	0	EMİNE AKIN	12B				4	0	4,00	7	5	5,75	7	7	5,25	18	12	15,00	149,900	9	48	48	48	30091

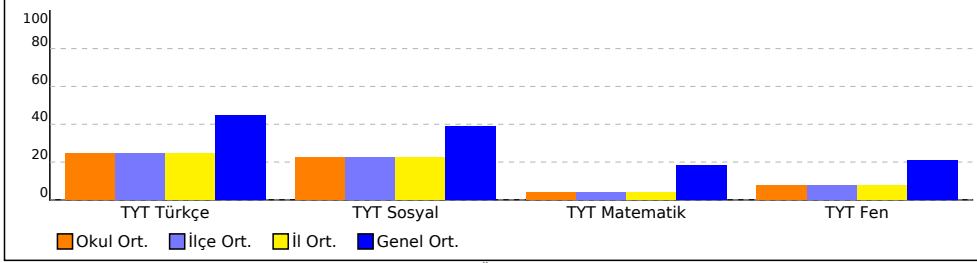
# OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT 0						93	93	93	36369						
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				21,0	12,2	17,97	9,1	5,2	7,77	8,6	5,0	7,32	5,4	4,9	4,15	44,0	27,3	37,21	217,880						
Okul Ortalaması				14,4	18,4	9,79	6,6	8,1	4,53	3,2	6,5	1,53	3,0	5,9	1,51	27,1	39,0	17,36	153,870						
49	112	SEVE ÇELİK	12B	14	17	9,75				2	2	1,50	6	7	4,25	22	26	15,50	148,918	10	49	49	49	30241	
50	428	NESRİN YAVUZ	12E	12	17	7,75	8	5	6,75							20	22	14,50	146,158	8	50	50	50	30636	
51	103	RAM* AN BENEK	12E	13	27	6,25	9	11	6,25	7	22	1,50	1	4	0,00	30	64	14,00	145,468	9	51	51	51	30735	
52	437		12F	13	26	6,50	8	3	7,25							21	29	13,75	143,813	4	52	52	52	30967	
53	443	EMEL YARBA	12B	15	24	9,00	6	3	5,25	0	11	-2,75	4	6	2,50	25	44	14,00	142,250	11	53	53	53	31204	
54	388	PINAR DİREKÇİ	12B	12	10	9,50	2	7	0,25	4	4	3,00	1	6	-0,50	19	27	12,25	140,668	12	54	54	54	31412	
55	353	ZEHRA KIZAR	12F	16	21	10,75	5	13	1,75							21	34	12,50	139,588	5	55	55	55	31565	
56	128	CANAN SONĞUR	12E	13	25	6,75	10	10	7,50	0	4	-1,00	0	3	-0,75	23	42	12,50	139,438	10	56	56	56	31586	
57	25	RAVŞAN ASLAN	12E	13	21	7,75	7	9	4,75	0	1	-0,25				20	31	12,25	138,795	11	57	57	57	31677	
58	145	ZİLAN ÖNER	12F	11	6	9,50	4	9	1,75	1	1	0,75				16	16	12,00	138,465	6	58	58	58	31723	
59	0	UFUK GÜNER	12F	9	16	5,00	9	11	6,25							18	27	11,25	135,863	7	59	59	59	32038	
60	449	MİZGİN TURGUT	12D	9	31	1,25	8	12	5,00	5	8	3,00	1	0	1,00	23	51	10,25	134,240	4	60	60	60	32229	
61	408	ŞAHANTURAN	12A	8	11	5,25	5	9	2,75	2	5	0,75	4	8	2,00	19	33	10,75	134,105	14	61	61	61	32249	
62	122	HÜSEYİN KARACA	12C	14	26	7,50	6	14	2,50	1	2	0,50				21	42	10,50	133,610	12	62	62	62	32322	
63	354	ZUHAL ORAK	12F	12	28	5,00	8	12	5,00	8	32	0,00				28	72	10,00	131,850	8	63	63	63	32507	
64	387	OSMAN YAVUZ	12F	12	27	5,25	7	5	5,75	1	8	-1,00				20	40	10,00	131,278	9	64	64	64	32570	
65	430	REMZİYE KIRAÇ	12A	9	16	5,00	0	3	-0,75	5	6	3,50	3	6	1,50	17	31	9,25	130,983	15	65	65	65	32601	
66	85	ENES ASLAN	12F	10	30	2,50	8	12	5,00	1	0	1,00				19	42	8,50	127,720	10	66	66	66	32946	
67	420	HAYAT TARI	12C	11	26	4,50	6	8	4,00							17	34	8,50	127,060	13	67	67	67	33015	
68	144	ZEHRA BIÇE N	12C	11	18	6,50	4	7	2,25	1	1	0,75	0	5	-1,25	16	31	8,25	126,928	14	68	68	68	33031	
69	16	EVİN ÜNER	12C	10	6	8,50										10	6	8,50	126,860	15	69	69	69	33038	
70	0	EVN IŞIK	12D	13	27	6,25	5	13	1,75				2	7	0,25	20	47	8,25	126,100	5	70	70	70	33103	
71	434	SİMGE GÜNER	12A	7	18	2,50	1	3	0,25	5	5	3,75	2	4	1,00	15	30	7,50	125,770	16	71	71	71	33135	
72	427	MEKAN KARDAŞ	12F	14	26	7,50	4	15	0,25	3	15	-0,75	3	7	1,25	24	63	8,25	125,338	11	72	72	72	33193	
73	178	ZINAR İPEK	12E	10	23	4,25	4	12	1,00	3	3	2,25				17	38	7,50	125,123	12	73	73	73	33220	
74	438	VEYSİ ASLAN	12A	10	30	2,50	4	16	0,00	2	2	1,50	6	9	3,75	22	57	7,75	124,543	17	74	74	74	33268	
75	15	ESRA ŞAHİN	12D	13	26	6,50	5	15	1,25	0	1	-0,25				18	42	7,50	123,610	6	75	75	75	33355	
76	0	YUSUF ASLAN	12C	10	30	2,50	6	14	2,50	2	0	2,00				18	44	7,00	123,465	16	76	76	76	33370	
77	0	DAVUT SONAR	12E	8	28	1,00	7	12	4,00	3	4	2,00	1	7	-0,75	19	51	6,25	121,343	13	77	77	77	33586	
78	395	ZÜMRETE KAPLAN	12D	11	28	4,00	5	15	1,25	2	7	0,25	5	15	1,25	23	65	6,75	121,258	7	78	78	78	33599	
79	17	HEVİDAR AVCI	12E	13	27	6,25	2	7	0,25							15	34	6,50	120,553	14	79	79	79	33654	
80	384	MEHMET	12E	5	15	1,25	6	8	4,00							11	23	5,25	116,790	15	80	80	80	33938	
81	31	MAZLUM CENG İZ	12E	4	21	-1,25	6	9	3,75	6	21	0,75	2	3	1,25	18	54	4,50	114,578	16	81	81	81	34136	
82	417	FAHRETTİN BIÇEN	12D	11	29	3,75	5	15	1,25	2	7	0,25	0	4	-1,00	18	55	4,25	113,875	8	82	82	82	34199	
83	411	VEYSEL ERPOLAT	12D	10	19	5,25	5	13	1,75	0	10	-2,50				15	42	4,50	112,783	9	83	83	83	34293	
84	224	KADİR DEMRT AŞ	12D	4	11	1,25	3	14	-0,50	6	14	2,50	3	12	0,00	16	51	3,25	111,770	10	84	84	84	34376	
85	244	FERHAT GÜNDÜZ	12F	11	29	3,75	3	17	-1,25							14	46	2,50	107,838	12	85	85	85	34658	
86	442	DENİZ BIÇEN	12E	10	26	3,50	2	15	-1,75							12	41	1,75	105,443	17	86	86	86	34816	
87	138	HEDİYE ŞİM *K	12E	5	18	0,50	4	12	1,00	1	4	0,00	2	10	-0,50	12	44	1,00	103,325	18	87	87	87	34933	
88	107	HALİL ÖNER	12A	11	29	3,75	3	17	-1,25	6	34	-2,50	3	17	-1,25	23	97	-1,25	94,750	18	88	88	88	35271	
89	385	MURATYELBOĞA	12F	9	31	1,25	3	17	-1,25	7	33	-1,25	3	17	-1,25	22	98	-2,50	91,563	13	89	89	89	35327	
90	119	ROJİN YELBOĞA	12E	7	30	-0,50	7	12	4,00	0	4	-1,00	2	6	0,50	16	52	3,00							
91	0															0	0	0,00							
92	397	BİLAL ÖNER	12C	6	31	-1,75	7	8	5,00	1	18	-3,50				14	57	-0,25							
93	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	5	35	-3,75	5	8	3,00	0	10	-2,50				10	53	-3,25							

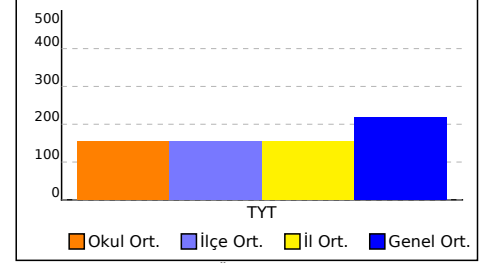
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR									
																Okul	İlçe	İl	Genel						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT 0						93	93	93	36369						
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				21,0	12,2	17,97	9,1	5,2	7,77	8,6	5,0	7,32	5,4	4,9	4,15	44,0	27,3	37,21	217,880						
Okul Ortalaması				14,4	18,4	9,79	6,6	8,1	4,53	3,2	6,5	1,53	3,0	5,9	1,51	27,1	39,0	17,36	153,870						

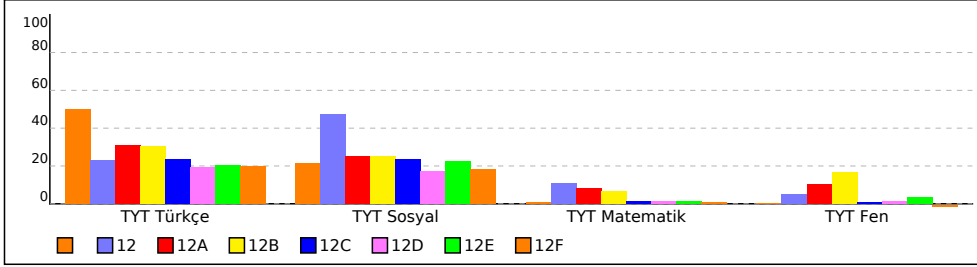
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



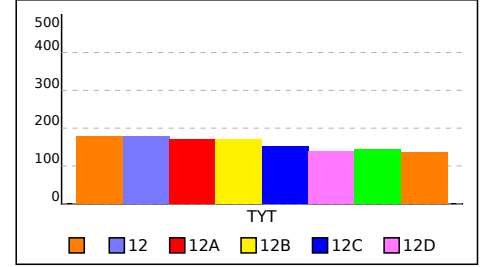
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



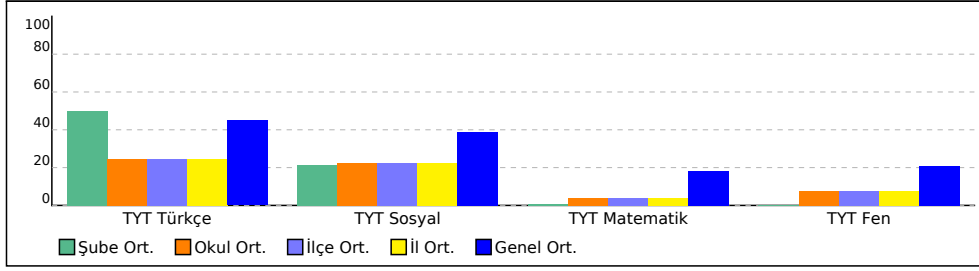
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



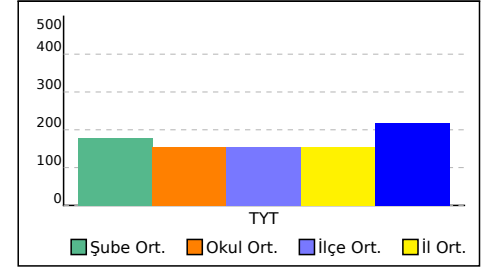
## SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI									KATILIMLAR						
																			Okul	İlçe	İl	Genel			
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT 0									93	93	93	36369			
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				21,0	12,2	17,97	9,1	5,2	7,77	8,6	5,0	7,32	5,4	4,9	4,15	44,0	27,3	37,21	217,880						
Okul Ortalaması				14,4	18,4	9,79	6,6	8,1	4,53	3,2	6,5	1,53	3,0	5,9	1,51	27,1	39,0	17,36	153,870						
SINIF:																									
1	423	İREM ŞAŞMAZ		23	12	20,00	6	7	4,25	2	7	0,25					31	26	24,50	177,785	1	23	23	23	24957
2	0																0	0	0,00						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

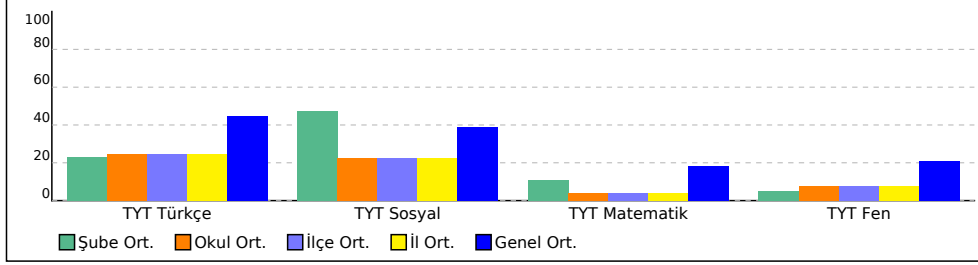




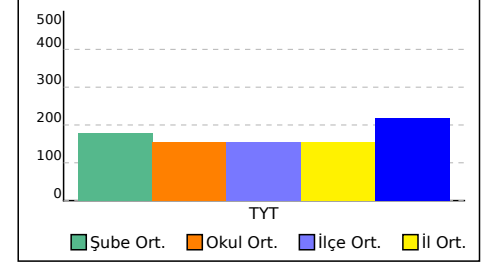
## 12 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									YAYIN DENİZİ TYT 0									93	93	93	36369
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				21,0	12,2	17,97	9,1	5,2	7,77	8,6	5,0	7,32	5,4	4,9	4,15	44,0	27,3	37,21	217,880						
Okul Ortalaması				14,4	18,4	9,79	6,6	8,1	4,53	3,2	6,5	1,53	3,0	5,9	1,51	27,1	39,0	17,36	153,870						
SINIF: 12																									
1	125	HAŞİM YILDIZ	12	13	15	9,25	11	6	9,50	6	7	4,25	2	4	1,00	32	32	24,00	178,678	1	22	22	22	24749	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



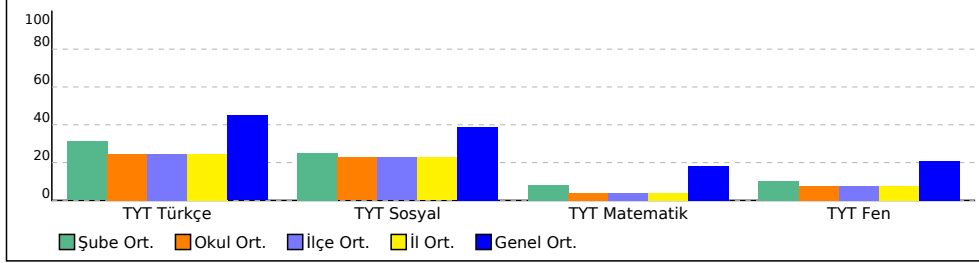
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



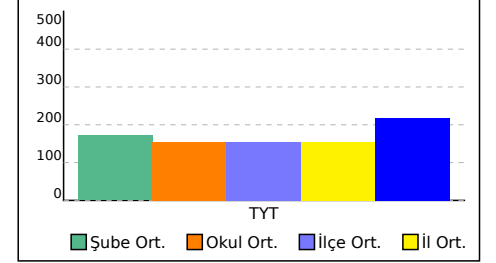
## 12A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT 0						93	93	93	36369					
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				21,0	12,2	17,97	9,1	5,2	7,77	8,6	5,0	7,32	5,4	4,9	4,15	44,0	27,3	37,21	217,880					
Okul Ortalaması				14,4	18,4	9,79	6,6	8,1	4,53	3,2	6,5	1,53	3,0	5,9	1,51	27,1	39,0	17,36	153,870					
SINIF: 12A																								
1	261	İLKE NAZ MEMİŞ	12A	30	8	28,00	13	5	11,75	8	3	7,25	2	1	1,75	53	17	48,75	258,658	1	1	1	1	8836
2	421	HEDİYEE ULUHATU NN	12A	26	13	22,75	10	9	7,75	6	7	4,25	3	1	2,75	45	30	37,50	220,848	2	2	2	2	15437
3	439	BERFİN ORHAN	12A	22	12	19,00	6	2	5,50	7	2	6,50	5	1	4,75	40	17	35,75	216,118	3	3	3	3	16446
4	426	YUSUF ŞAHİN	12A	19	19	14,25	13	7	11,25	4	10	1,50	5	11	2,25	41	47	29,25	193,390	4	6	6	6	21390
5	422	İLKNUR DEMİR	12A	17	9	14,75	7	4	6,00	5	2	4,50	6	10	3,50	35	25	28,75	193,090	5	7	7	7	21454
6	396	AHMET TURAN	12A	23	15	19,25	10	8	8,00				5	12	2,00	38	35	29,25	192,370	6	9	9	9	21649
7	394	ZİNET DOĞAN	12A	19	9	16,75	6	3	5,25	5	6	3,50	2	4	1,00	32	22	26,50	185,908	7	13	13	13	23110
8	446	İDRİS ALTUN	12A	16	14	12,50	9	4	8,00	4	7	2,25	4	5	2,75	33	30	25,50	181,720	8	19	19	19	24083
9	132	SEMANUR ÖNAL	12A	12	12	9,00	11	3	10,25	5	7	3,25	4	5	2,75	32	27	25,25	181,653	9	20	20	20	24093
10	418	BULUT FURKAN	12A	17	16	13,00	3	4	2,00	6	3	5,25	4	7	2,25	30	30	22,50	173,885	10	28	28	28	25786
11	413	ZEHRA METE	12A	19	18	14,50	7	6	5,50	2	3	1,25	2	7	0,25	30	34	21,50	168,920	11	32	32	32	26779
12	117	ŞİLAN ASLAN	12A	13	14	9,50	4	5	2,75	6	3	5,25	4	6	2,50	27	28	20,00	165,965	12	36	36	36	27347
13	444	FATMA ORAL	12A	16	15	12,25				4	4	3,00				20	19	15,25	150,020	13	46	46	46	30058
14	408	ŞAHANTURAN	12A	8	11	5,25	5	9	2,75	2	5	0,75	4	8	2,00	19	33	10,75	134,105	14	61	61	61	32249
15	430	REMZİYE KIRAÇ	12A	9	16	5,00	0	3	-0,75	5	6	3,50	3	6	1,50	17	31	9,25	130,983	15	65	65	65	32601
16	434	SİMGE GÜNER	12A	7	18	2,50	1	3	0,25	5	5	3,75	2	4	1,00	15	30	7,50	125,770	16	71	71	71	33135
17	438	VEYSİ ASLAN	12A	10	30	2,50	4	16	0,00	2	2	1,50	6	9	3,75	22	57	7,75	124,543	17	74	74	74	33268
18	107	HALİL ÖNER	12A	11	29	3,75	3	17	-1,25	6	34	-2,50	3	17	-1,25	23	97	-1,25	94,750	18	88	88	88	35271

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



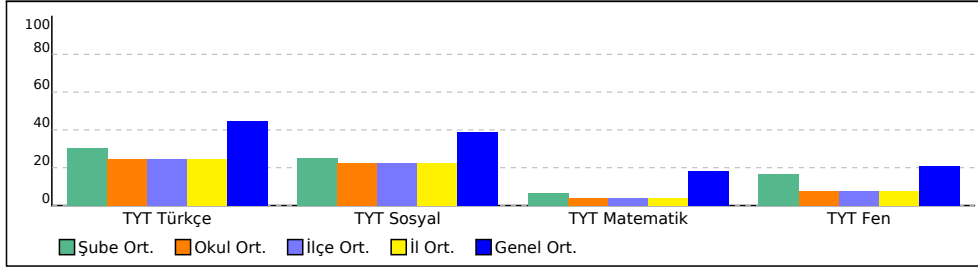
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



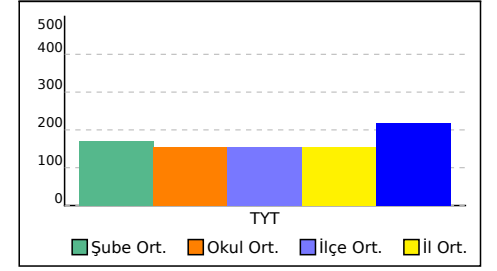
## 12B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									YAYIN DENİZİ TYT 0									93	93	93	36369
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				21,0	12,2	17,97	9,1	5,2	7,77	8,6	5,0	7,32	5,4	4,9	4,15	44,0	27,3	37,21	217,880						
Okul Ortalaması				14,4	18,4	9,79	6,6	8,1	4,53	3,2	6,5	1,53	3,0	5,9	1,51	27,1	39,0	17,36	153,870						
SINIF: 12B																									
1	124	ZERDA GÜNDÜZ	12B	18	17	13,75	9	4	8,00	6	5	4,75	5	5	3,75	38	31	30,25	198,025	1	4	4	4	20379	
2	123	NURŞİN KIZMAZ	12B	18	6	16,50	6	3	5,25	4	2	3,50	4	2	3,50	32	13	28,75	192,443	2	8	8	8	21626	
3	0	MEHMET BIÇAKÇI	12B	19	15	15,25	7	3	6,25	5	0	5,00	2	3	1,25	33	21	27,75	190,765	3	10	10	10	22020	
4	0	BERFİN KIRŞAN	12B	18	12	15,00	4	4	3,00	6	4	5,00	4	5	2,75	32	25	25,75	183,938	4	14	14	14	23569	
5	131	SEKİNE GÜNEŞ	12B	16	20	11,00	9	10	6,50	2	8	0,00	11	6	9,50	38	44	27,00	183,460	5	16	16	16	23674	
6	106	YEŞİM AVCI	12B	11	16	7,00	12	6	10,50	2	3	1,25	8	9	5,75	33	34	24,50	177,385	6	24	24	24	25027	
7	0	İREM BUDAK	12B	16	18	11,50	8	4	7,00	5	8	3,00	4	10	1,50	33	40	23,00	174,515	7	27	27	27	25661	
8	399	DİLAN SEYİTOĞLU	12B	19	16	15,00	1	5	-0,25	3	4	2,00	2	5	0,75	25	30	17,50	156,335	8	42	42	42	29073	
9	0	EMİNE AKIN	12B				4	0	4,00	7	5	5,75	7	7	5,25	18	12	15,00	149,900	9	48	48	48	30091	
10	112	SEVE ÇELİK	12B	14	17	9,75				2	2	1,50	6	7	4,25	22	26	15,50	148,918	10	49	49	49	30241	
11	443	EMEL YARBA	12B	15	24	9,00	6	3	5,25	0	11	-2,75	4	6	2,50	25	44	14,00	142,250	11	53	53	53	31204	
12	388	PINAR DİREKÇİ	12B	12	10	9,50	2	7	0,25	4	4	3,00	1	6	-0,50	19	27	12,25	140,668	12	54	54	54	31412	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



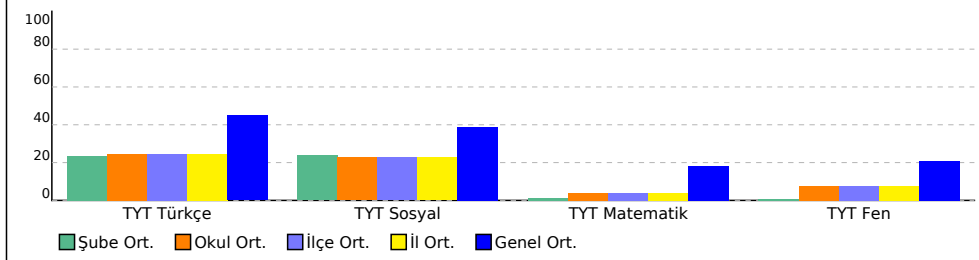
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



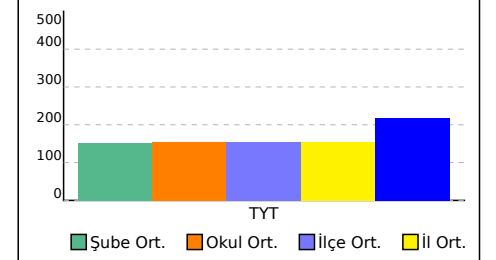
## 12C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																										
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT 0						93	93	93	36369							
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				21,0	12,2	17,97	9,1	5,2	7,77	8,6	5,0	7,32	5,4	4,9	4,15	44,0	27,3	37,21	217,880							
Okul Ortalaması				14,4	18,4	9,79	6,6	8,1	4,53	3,2	6,5	1,53	3,0	5,9	1,51	27,1	39,0	17,36	153,870							
SINIF: 12C																										
1	416	EDANUR ÖNAL	12C	21	14	17,50	9	3	8,25	3	10	0,50						33	27	26,25	183,668	1	15	15	15	23626
2	9	CANAN KAVAK	12C	18	19	13,25	13	5	11,75	1	2	0,50	0	2	-0,50			32	28	25,00	180,008	2	21	21	21	24458
3	12	YUSUF CILAN DİLBER	12C	19	16	15,00	7	10	4,50	2	5	0,75	3	1	2,75			31	32	23,00	172,730	3	29	29	29	26021
4	389	SİBEL DONAT	12C	19	13	15,75	5	6	3,50	3	3	2,25	0	1	-0,25			27	23	21,25	168,755	4	33	33	33	26811
5	105	ZEYNEP BİLİK	12C	18	14	14,50	8	11	5,25									26	25	19,75	162,673	5	37	37	37	27977
6	391	ŞEYMA KALKAN	12C	18	17	13,75	3	5	1,75	2	2	1,50	3	8	1,00			26	32	18,00	157,653	6	39	39	39	28880
7	177	UĞUR KILISIZ	12C	17	17	12,75	6	7	4,25	2	3	1,25	0	2	-0,50			25	29	17,75	157,180	7	40	40	40	28953
8	409	ŞÜKRAN ULAŞ	12C	12	10	9,50	9	3	8,25									21	13	17,75	156,503	8	41	41	41	29045
9	111	MARYA SOYORAL	12C	14	14	10,50	6	7	4,25	3	2	2,50						23	23	17,25	156,248	9	43	43	43	29086
10	398	BÜŞRA GÜNAYDIN	12C	11	7	9,25	9	9	6,75	1	0	1,00	1	6	-0,50			22	22	16,50	153,203	10	44	44	44	29585
11	113	ŞEVVAL SOYORAL	12C	16	10	13,50	5	8	3,00	1	8	-1,00	1	2	0,50			23	28	16,00	149,985	11	47	47	47	30068
12	122	HÜSEYİN KARACA	12C	14	26	7,50	6	14	2,50	1	2	0,50						21	42	10,50	133,610	12	62	62	62	32322
13	420	HAYAT TARİ	12C	11	26	4,50	6	8	4,00									17	34	8,50	127,060	13	67	67	67	33015
14	144	ZEHRA BIÇE N	12C	11	18	6,50	4	7	2,25	1	1	0,75	0	5	-1,25			16	31	8,25	126,928	14	68	68	68	33031
15	16	EVİN ÜNER	12C	10	6	8,50												10	6	8,50	126,860	15	69	69	69	33038
16	0	YUSUF ASLAN	12C	10	30	2,50	6	14	2,50	2	0	2,00						18	44	7,00	123,465	16	76	76	76	33370
17	397	BİLAL ÖNER	12C	6	31	-1,75	7	8	5,00	1	18	-3,50						14	57	-0,25						
18	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	5	35	-3,75	5	8	3,00	0	10	-2,50						10	53	-3,25						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

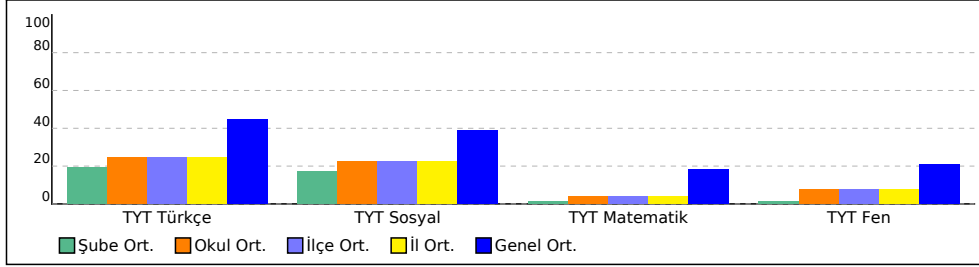


## 12D SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

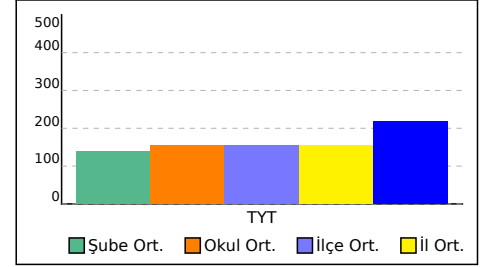
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			KATILIMLAR														
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi			YAYIN DENİZİ TYT 0			Okul	İlçe	İl	Genel											
										93	93	93	36369											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				21,0	12,2	17,97	9,1	5,2	7,77	8,6	5,0	7,32	5,4	4,9	4,15	44,0	27,3	37,21	217,880					
Okul Ortalaması				14,4	18,4	9,79	6,6	8,1	4,53	3,2	6,5	1,53	3,0	5,9	1,51	27,1	39,0	17,36	153,870					

SINIF: 12D																								
1	43	BURAK ASLAN	12D	21	14	17,50	13	6	11,50	2	5	0,75	2	8	0,00	38	33	29,75	195,043	1	5	5	5	21037
2	431	ROJDA ŞAHİN	12D	21	14	17,50	9	10	6,50							30	24	24,00	176,165	2	26	26	26	25276
3	83	SUDE ARAS	12D	20	20	15,00	8	12	5,00	2	4	1,00	2	7	0,25	32	43	21,25	167,953	3	34	34	34	26955
4	449	MİZGİN TURGUT	12D	9	31	1,25	8	12	5,00	5	8	3,00	1	0	1,00	23	51	10,25	134,240	4	60	60	60	32229
5	0	EVN IŞIK	12D	13	27	6,25	5	13	1,75				2	7	0,25	20	47	8,25	126,100	5	70	70	70	33103
6	15	ESRA ŞAHİN	12D	13	26	6,50	5	15	1,25	0	1	-0,25				18	42	7,50	123,610	6	75	75	75	33355
7	395	ZÜMRETE KAPLAN	12D	11	28	4,00	5	15	1,25	2	7	0,25	5	15	1,25	23	65	6,75	121,258	7	78	78	78	33599
8	417	FAHRETTİN BİÇEN	12D	11	29	3,75	5	15	1,25	2	7	0,25	0	4	-1,00	18	55	4,25	113,875	8	82	82	82	34199
9	411	VEYSEL ERPOLAT	12D	10	19	5,25	5	13	1,75	0	10	-2,50				15	42	4,50	112,783	9	83	83	83	34293
10	224	KADİR DEMRT AŞ	12D	4	11	1,25	3	14	-0,50	6	14	2,50	3	12	0,00	16	51	3,25	111,770	10	84	84	84	34376

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



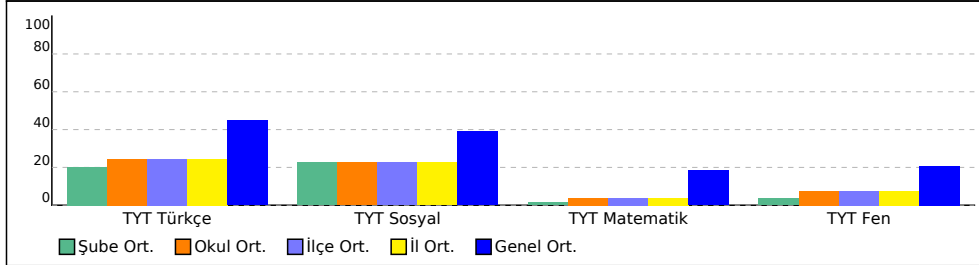
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



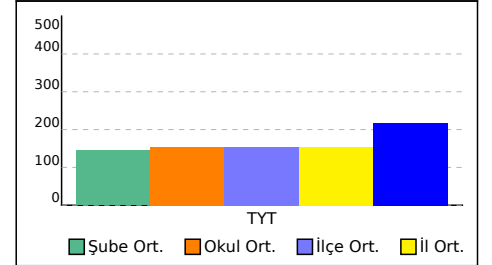
## 12E SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									YAYIN DENİZİ TYT 0									93	93	93	36369
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				21,0	12,2	17,97	9,1	5,2	7,77	8,6	5,0	7,32	5,4	4,9	4,15	44,0	27,3	37,21	217,880						
Okul Ortalaması				14,4	18,4	9,79	6,6	8,1	4,53	3,2	6,5	1,53	3,0	5,9	1,51	27,1	39,0	17,36	153,870						
SINIF: 12E																									
1	390	SÜMEYYE ŞAHİN	12E	18	8	16,00	7	2	6,50	3	2	2,50	3	1	2,75	31	13	27,75	188,908	1	11	11	11	22427	
2	8	BÜŞRA TURAN	12E	21	14	17,50	11	5	9,75							32	19	27,25	186,598	2	12	12	12	22970	
3	435	SEVGİ İŞİK	12E	19	18	14,50	10	7	8,25	2	8	0,00	5	6	3,50	36	39	26,25	182,558	3	18	18	18	23877	
4	414	BERİVAN KESKİN	12E	24	15	20,25	5	4	4,00							29	19	24,25	176,830	4	25	25	25	25137	
5	114	SEHER ASLAN	12E	19	8	17,00	6	7	4,25	1	3	0,25	1	2	0,50	27	20	22,00	169,770	5	30	30	30	26624	
6	412	VEYSEL ORAK	12E	19	9	16,75	6	6	4,50							25	15	21,25	167,375	6	35	35	35	27083	
7	402	FARUK KAPLAN	12E	15	25	8,75	10	10	7,50	1	3	0,25				26	38	16,50	152,668	7	45	45	45	29663	
8	428	NESRİN YAVUZ	12E	12	17	7,75	8	5	6,75							20	22	14,50	146,158	8	50	50	50	30636	
9	103	RAM* AN BENEK	12E	13	27	6,25	9	11	6,25	7	22	1,50	1	4	0,00	30	64	14,00	145,468	9	51	51	51	30735	
10	128	CANAN SONĞUR	12E	13	25	6,75	10	10	7,50	0	4	-1,00	0	3	-0,75	23	42	12,50	139,438	10	56	56	56	31586	
11	25	RAVŞAN ASLAN	12E	13	21	7,75	7	9	4,75	0	1	-0,25				20	31	12,25	138,795	11	57	57	57	31677	
12	178	ZINAR İPEK	12E	10	23	4,25	4	12	1,00	3	3	2,25				17	38	7,50	125,123	12	73	73	73	33220	
13	0	DAVUT SONAR	12E	8	28	1,00	7	12	4,00	3	4	2,00	1	7	-0,75	19	51	6,25	121,343	13	77	77	77	33586	
14	17	HEVİDAR AVCI	12E	13	27	6,25	2	7	0,25							15	34	6,50	120,553	14	79	79	79	33654	
15	384	MEHMET	12E	5	15	1,25	6	8	4,00							11	23	5,25	116,790	15	80	80	80	33938	
16	31	MAZLUM CENG İZ	12E	4	21	-1,25	6	9	3,75	6	21	0,75	2	3	1,25	18	54	4,50	114,578	16	81	81	81	34136	
17	442	DENİZ BİÇEN	12E	10	26	3,50	2	15	-1,75							12	41	1,75	105,443	17	86	86	86	34816	
18	138	HEDİYE ŞİM *K	12E	5	18	0,50	4	12	1,00	1	4	0,00	2	10	-0,50	12	44	1,00	103,325	18	87	87	87	34933	
19	119	ROJİN YELBOĞA	12E	7	30	-0,50	7	12	4,00	0	4	-1,00	2	6	0,50	16	52	3,00							

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



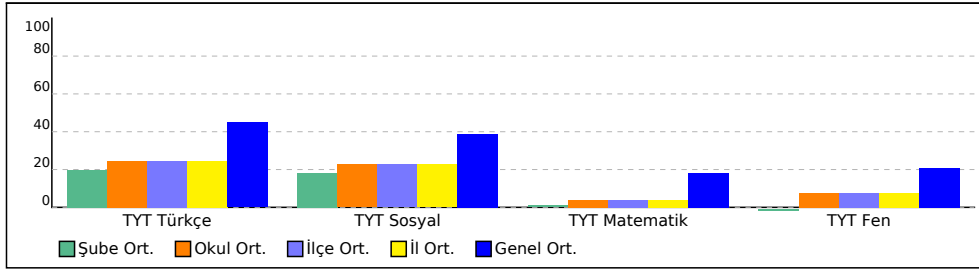
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



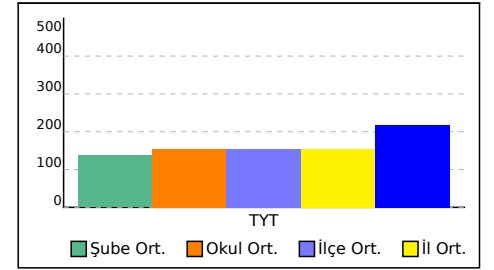
## 12F SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
																Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT 0						93	93	93	36369					
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				21,0	12,2	17,97	9,1	5,2	7,77	8,6	5,0	7,32	5,4	4,9	4,15	44,0	27,3	37,21	217,880					
Okul Ortalaması				14,4	18,4	9,79	6,6	8,1	4,53	3,2	6,5	1,53	3,0	5,9	1,51	27,1	39,0	17,36	153,870					
SINIF: 12F																								
1	415	DİLAN YALÇIN	12F	19	16	15,00	9	7	7,25	4	2	3,50	0	1	-0,25	32	26	25,50	183,135	1	17	17	17	23752
2	406	RAHİME MUTLU	12F	24	15	20,25	3	3	2,25	2	10	-0,50				29	28	22,00	169,328	2	31	31	31	26703
3	110	MEHMET ŞAHİN	12F	13	13	9,75	9	7	7,25	2	2	1,50				24	22	18,50	159,738	3	38	38	38	28497
4	437		12F	13	26	6,50	8	3	7,25							21	29	13,75	143,813	4	52	52	52	30967
5	353	ZEHRA KIZAR	12F	16	21	10,75	5	13	1,75							21	34	12,50	139,588	5	55	55	55	31565
6	145	ZİLAN ÖNER	12F	11	6	9,50	4	9	1,75	1	1	0,75				16	16	12,00	138,465	6	58	58	58	31723
7	0	UFUK GÜNER	12F	9	16	5,00	9	11	6,25							18	27	11,25	135,863	7	59	59	59	32038
8	354	ZUHAL ORAK	12F	12	28	5,00	8	12	5,00	8	32	0,00				28	72	10,00	131,850	8	63	63	63	32507
9	387	OSMAN YAVUZ	12F	12	27	5,25	7	5	5,75	1	8	-1,00				20	40	10,00	131,278	9	64	64	64	32570
10	85	ENES ASLAN	12F	10	30	2,50	8	12	5,00	1	0	1,00				19	42	8,50	127,720	10	66	66	66	32946
11	427	MEKAN KARDAŞ	12F	14	26	7,50	4	15	0,25	3	15	-0,75	3	7	1,25	24	63	8,25	125,338	11	72	72	72	33193
12	244	FERHAT GÜNDÜZ	12F	11	29	3,75	3	17	-1,25							14	46	2,50	107,838	12	85	85	85	34658
13	385	MURATYELBOĞA	12F	9	31	1,25	3	17	-1,25	7	33	-1,25	3	17	-1,25	22	98	-2,50	91,563	13	89	89	89	35327

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## YAYIN DENİZİ TYT 0



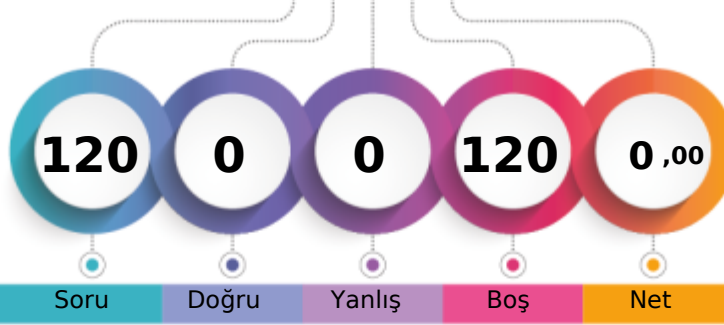
0,000

%

97,32

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(35394.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

90

90

90

35394 % 97,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

2

93

93

93

36369

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

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

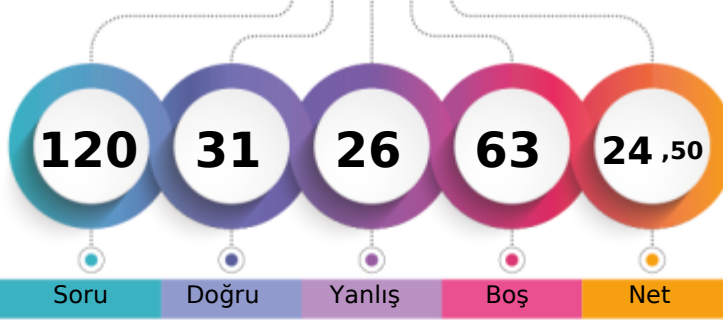
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBECEB					
Cevaplarınız							

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



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

- 423  
İREM ŞAŞMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(24957.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

23

23

23

24957 % 68,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

2

93

93

93

36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>20,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	DCEEBCAEABCBADABCDBAEDAECDEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		DCEE cbA ABec cbeeAcDAECDaBAC DEBBdbDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>58</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	6	3	60
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>31</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBCEBCEBEEAAAEACACBDCEBBEABDEDEADB				
Cevaplarınız		aD Cee d a dc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	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.	9	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		baeCdb ECA b Ded				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

erinde gösterir.

	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	EECEADBDBCEEACDBEDBD				
Cevaplarınız						

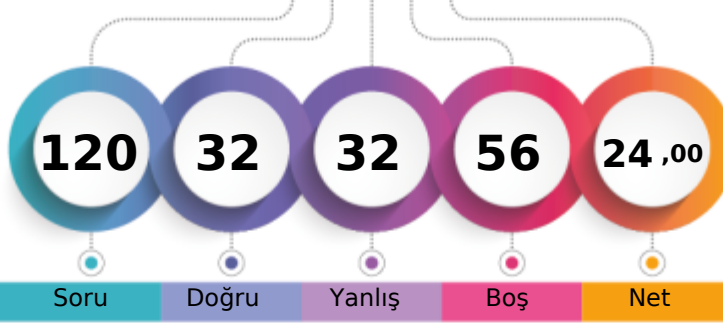
## YAYIN DENİZİ TYT 0



178,678

%

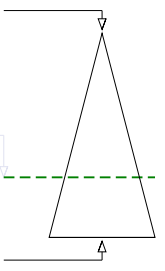
68,05

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12 - 125  
HAŞİM YILDIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(24749.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

22

22

22

24749 % 68,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

1

93

93

93

36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	13	15	12	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	A	EBEDECABDADACDBEADBDACEDBEBECBACBEADBA					
Cevaplarınız		EeEDECc DAaAbDcdADebeCcbBbcaa					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		40	13	15	33
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri		1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma		1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma		1	1	0	100
Anlatım Biçimleri		1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşı Bulma		2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		10	1	4	10
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	1	5	13
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	6	7	27	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDECADCDACCAEBEAAAECEBBDCEBEDBBDDEDEA					
Cevaplarınız		aeBDD aec eAeC A					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		40	6	7	15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	1	3	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	1	1	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.		1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
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>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC					
Cevaplarınız		CDBdD Ab EB EaedBDAD					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	60
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Kuveyt-i Milliy hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	40
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		5	2	2	40
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ		1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ		2	0	2	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	80
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.		1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	1	0	100

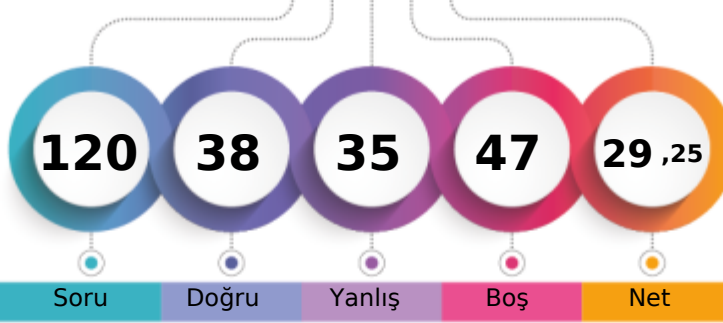
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAEBCDECBADDBED					
Cevaplarınız		D cceE d					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		7	2	3	29
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.		1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		7	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Atom Modelleri		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		1	0	0	0
KARIŞIMLAR		1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Tuzlar		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0

## YAYIN DENİZİ TYT 0



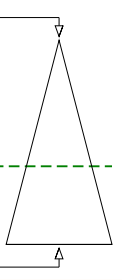
192,370 % 59,53

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 396  
AHMET TURAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(21649.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

6

9

9

9

21649

% 59,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

93

93

93

36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	15	2	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	EBEDECEAEABDACACDBEADBDACEDBEBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız		ddcDaCA ABDcCABdBEDDBDAecbBaBECaCa aADcd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	23	15	58
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	7	2	70
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

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

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	4	0	80
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	2	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	1	6	0	-0,50	% 0	
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32	
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4	
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>	
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAEBCDECBADDBED					
Cevaplarınız		eaabeEcdCB bbAeD d e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	6	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	3	3	43
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

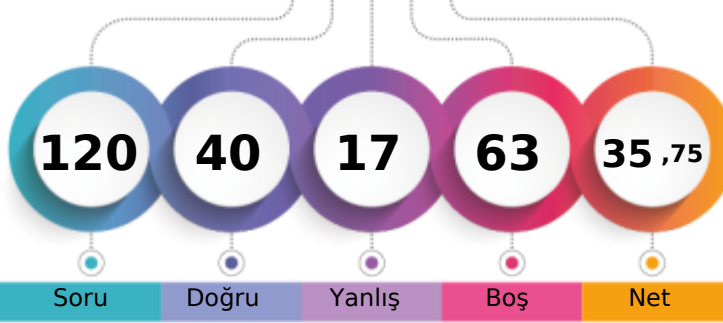
## YAYIN DENİZİ TYT 0



216,118

%

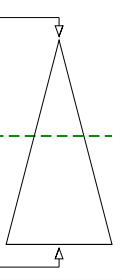
45,22

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 439  
BERFİN ORHAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(16446.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

3

3

3

3

16446 % 45,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

93

93

93

36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	22	12	6	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	B	DCEEBCEAEABCADABCDAEDAECDEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		cCEc dC EA C DeB BDe DACDEaeCBbdCBdADBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	22	12	55
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	7	3	70
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	7	2	31	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	B	BDEECADCBCEBEEAAAEACBCBDEBEEABEDDEADBE				
Cevaplarınız		Ba aC D EAA E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	7	2	18
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	6	2	12	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBCECBAB				
Cevaplarınız		EDC B DA ac				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	0	60
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	0	20
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	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
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

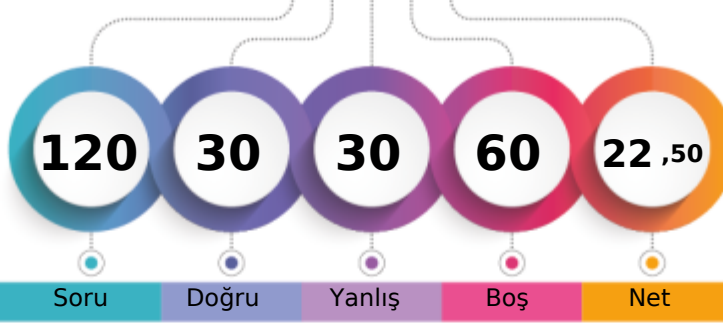
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	7	3	0	4	3,00	% 43
<b>Biyoloji</b>	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>	20	5	1	14	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACBDBEDBD				
Cevaplarınız		B E C B Bc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	3	0	43
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	2	1	33
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

## YAYIN DENİZİ TYT 0



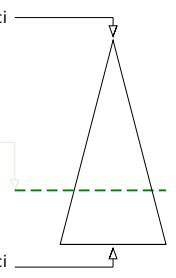
173,885 % 70,90

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 418  
BULUT FURKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(25786.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 28 28 28 25786 % 70,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	17	16	7	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	DCEEBCAEABCADABCDAEDAECEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		DCEE Ebbb CADcceBDAED daccAbBD eAaea				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	16	43
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle Tamamlanması	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	5	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	6	3	31	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBCEBEEAAAEACBCBDEBBAEDDEADBE				
Cevaplarınız		d DECe A c BD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	6	3	15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	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.	9	1	1	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>	5	0	1	4	-0,25	% 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	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		Da A caAd				

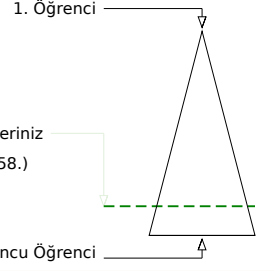
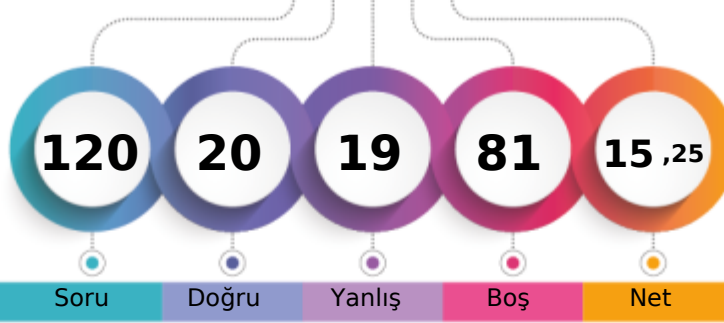
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	1	20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	1	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	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	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	4	7	9	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACBDBEDBD				
Cevaplarınız		EE c e EAd adae				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	1	29
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	2	29
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	4	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12A - 444  
FATMA ORAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 46 46 46 30058 % 82,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 93 93 93 36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	16	15	9	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	EBEDECAEABDACACDBEADBDACEDBEBECBACBEADBA					
Cevaplarınız		dCCDEC b D CAbDBaADcbe EbcEaadBcC AD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	16	15	40
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen / Ses Olayları	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	5	30
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	4	25
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDECADCDACCAEAEAAAECEBBCEBEBDBABDEDEEA					
Cevaplarınız		DD C D bb ce					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	4	10
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	1	0	20
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

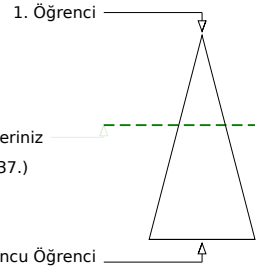
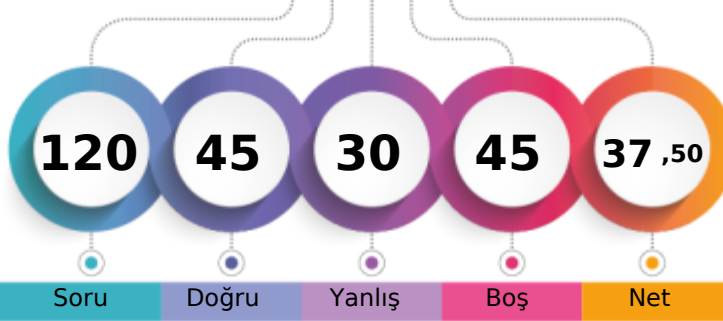
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAEBCDECBADDBED					
Cevaplarınız							





BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12A - 421  
HEDİYE ULUHATU NNN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 2 2 2 15437 % 42,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 93 93 93 36369

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>65</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	10	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>4,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDCEADCDACCAEBEAAAECCBBCEBEBDBABDEDEA					
Cevaplarınız	b B ebCb DAb EdEc					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	2	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	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>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</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 Kül. 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>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC					
Cevaplarınız	CDcEDaAdBcd EEEdacDdD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A DBEECEAECEBDECBABDBED					
Cevaplarınız	DeEE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	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 bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0



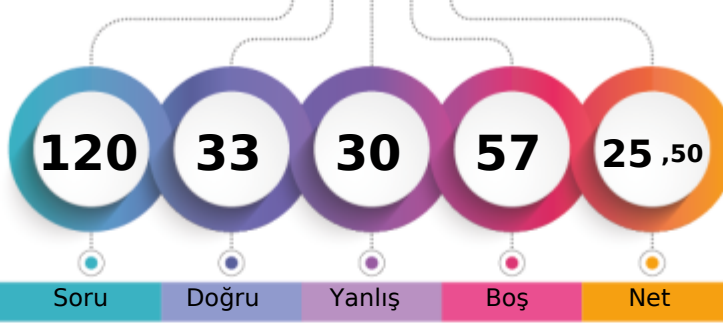
## YAYIN DENİZİ TYT 0



181,720

%

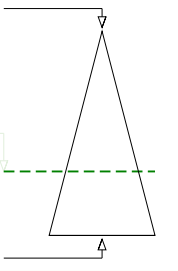
66,22

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 446  
İDRİS ALTUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(24083.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

19

19

19

24083 % 66,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

93

93

93

36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	16	14	10	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	A	EBEDECABEADACACDBEADBDACEDBEBECBACBEADBA					
Cevaplarınız		cdEDdCb CACbcEADBeebEbaaBeD CBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	16	14	40
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen / Ses Olayları)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	4	4	40
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	4	25
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	7	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<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	4	7	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBECBDADABEBC					
Cevaplarınız		C D AA cB EaddBDA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	0	40
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

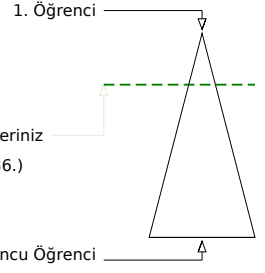
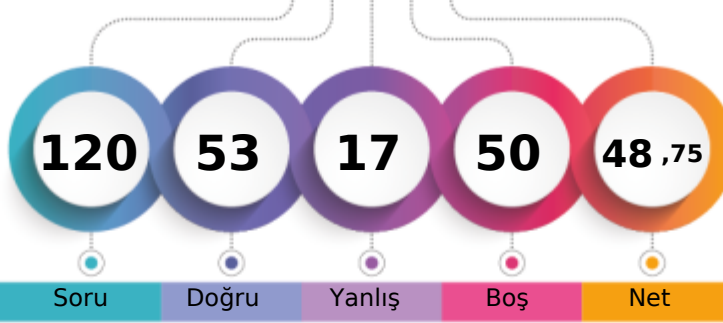
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Kimya</b>		7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Biyoloji</b>		6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>		20	4	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAECEBDECBDDDBED					
Cevaplarınız		D d c E c b e B D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	2	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	2	14
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	1	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

## YAYIN DENİZİ TYT 0



258,658 % 24,30

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 261  
İLKE NAZ MEMİŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 1 8836 % 24,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	30	8	2	28,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	DCEEBCEAEABCADABCDBDAEDAECDEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		DCEEEdCcEABCAD eCbE cDAECDEBACBbEBBbADBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	30	8	75
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	9	0	90
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	8	3	29	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBCEBEEAAAEACBCBDEBEBBDEDEADB				
Cevaplarınız		BaD CAD C A c a B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	8	3	20
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	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.	9	1	2	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>	5	4	0	1	4,00	% 80
<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	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		bEDDCd EbAEEBB DADec				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	4	0	80
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	2	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

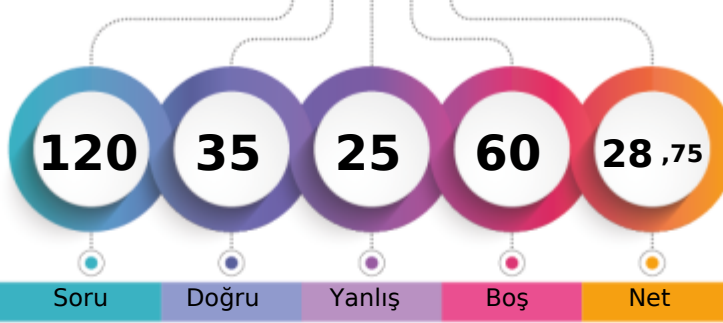
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Kimya</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACBDEBDB				
Cevaplarınız		aE D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	1	29
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

## YAYIN DENİZİ TYT 0



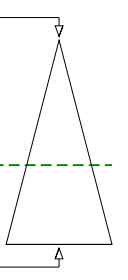
193,090 % 58,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 422  
İLKUR DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(21454.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

7

7

7

21454 % 58,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

93

93

93

36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	9	14	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	A	EBEDECABEADACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız		EDECc BDAadbDbcADBebBED E Be B					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	9	43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılik Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	2	30
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	2	33	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDECADCDACCAEBEAAAECEBBDCEBEDBBDDEDEA					
Cevaplarınız		BDD C e eA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	2	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. 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	7	4	9	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC					
Cevaplarınız		CDd c c c CBDAD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	2	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

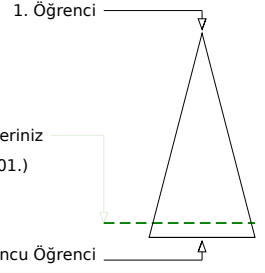
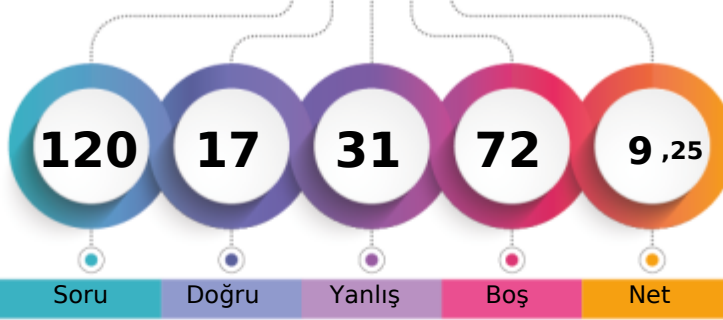
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	3	1	2,25	% 32
<b>Kimya</b>		7	3	3	1	2,25	% 32
<b>Biyoloji</b>		6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	6	10	4	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAEBCDECBDDDBED					
Cevaplarınız		DaEEbc daB EbAdb d a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	3	43
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	3	3	43
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	0	4	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

## YAYIN DENİZİ TYT 0



130,983 % 89,64

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 430  
REMZİYE KIRAÇ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 65 65 65 32601 % 89,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 93 93 93 36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	9	16	15	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	EBEDECABEABDACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız		d cDcCA	ed AdcB	eDcc	bcDBA	ab	Ca

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	9	16	23
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	2	4	20
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	4	13
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	6	29	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDECADCDACCAEBEAAAECEBBDCEBEDBBDDEDEEA					
Cevaplarınız		aB	bd	E A E	b	c B a	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	6	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	2	22
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	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	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC					
Cevaplarınız		a	b	c			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	2	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

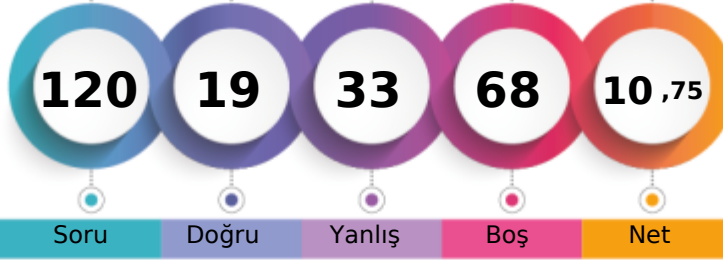
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Kimya</b>		7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Biyoloji</b>		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	3	6	11	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAECEBDECBABDBED					
Cevaplarınız		D	dC	aa	dAa	e	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	1	29
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	3	14
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

## YAYIN DENİZİ TYT 0



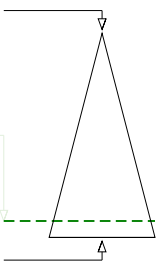
134,105 % 88,67

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 408  
ŞAHANTURAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(32249.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	61	61	32249 % 88,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	93	93	36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>5,25</b>	<b>% 13</b>	
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCDBDAEDAECDEBACBDEBBAADBE					
Cevaplarınız		CEcdCb	Cce	b	D B	eeEB	db

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>20</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	2	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	1	3	10
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	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.	9	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</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>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		bdeCbc	c bEE	D Dec		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	0	50
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi 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 inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0,50</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDCEEEACBDEBDB				
Cevaplarınız		aEec	bB	b dA	db	D

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100



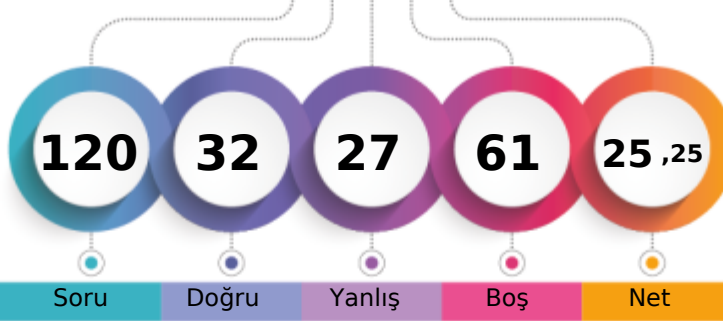
## YAYIN DENİZİ TYT 0



181,653

%

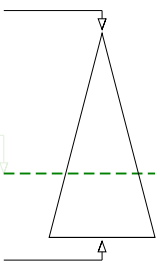
66,25

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 132  
SEMANUR ÖNAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(24093.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

9

20

20

20

24093 % 66,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

93

93

93

36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	12	12	16	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	EBEDECABEADACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız		d EDECcEeBacCA B D DbdcbcEc d					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		40	12	12	30
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)		1	0	1	0
Ses Olayları		1	1	0	100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri		1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma		1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri		2	0	2	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	0	0
Paragrafın İkiyi Ayırma		1	0	0	0
Anlatım Biçimleri		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılik Bulma		2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		10	1	2	10
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	1	5	13
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	7	28	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDECADCDACCAEBEAAAECEBBDCEBEDBBDDEDEA					
Cevaplarınız		eaD Cde bAa Ac B					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		40	5	7	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	1	1	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	1	2	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
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>11</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBECBDADABEBC					
Cevaplarınız		CD D Ac cB EGB BDAD					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		5	3	0	60
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Kuveyt-i Milliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	20
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		5	3	1	60
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ		1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ		2	1	1	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	80
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.		1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	1	0	100

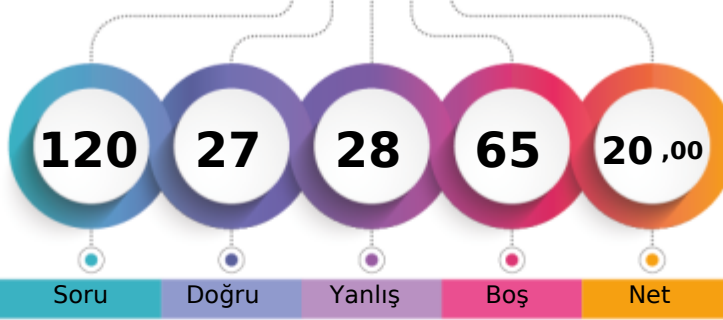
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	0	5	2,00	% 29
Kimya		7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAECEBDECBADDBED					
Cevaplarınız		D E dee Aec B					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		7	2	0	29
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		7	1	3	14
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Atom Modelleri		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		1	0	0	0
KARIŞIMLAR		1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Tuzlar		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		6	1	2	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0

## YAYIN DENİZİ TYT 0



165,965 % 75,19

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 117  
ŞİLAN ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(27347.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 36 36 36 27347 % 75,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	13	14	13	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	B	DCEEBCEAEABCADABCDAEDAECEDEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		DeEc abc	Cc	BeBeAEDA	eDaa C b B e	Ba

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	13	14	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	4	2	40
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	6	3	31	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBACEBEAAAECACBDCBEBEABDEDEADB				
Cevaplarınız		eDDECeD b	A			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	6	3	15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	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.	9	1	0	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	4	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		e D Dc Ee	D e c			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	00
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	20
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	2	20
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0

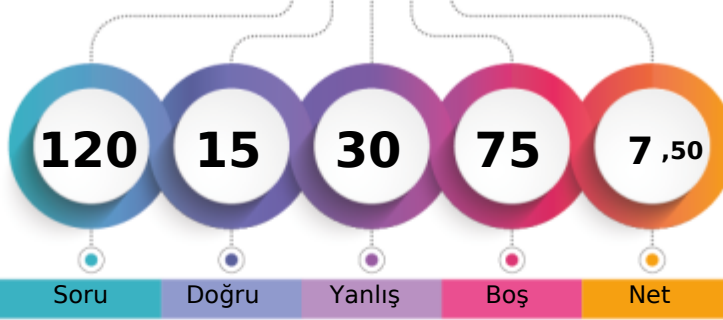
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	0	5	2,00	% 29
<b>Kimya</b>	7	2	4	1	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACBDBEDBD				
Cevaplarınız		E D BdbdeC a e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	0	29
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	4	29
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

## YAYIN DENİZİ TYT 0



125,770 % 91,11

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 434  
SİMGE GÜNER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(33135.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 71 71 71 33135 % 91,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	7	18	15	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	DCEEBEACEAABCADABCDAEDAECEDEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		DCac	abb	b	cddee	ED d caaAb ADea

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	7	18	18
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	2	6	20
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	5	5	30	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBCEBEEAAAEACBCDBCEBEEABDEDEADB				
Cevaplarınız		d	DECe	b	A c	Ab

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	5	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	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.	9	1	2	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	0	2	3	-0,50	% 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	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABEACEEBBEDADCBEBCB				
Cevaplarınız		Da	dd			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	1	20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	100
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	2	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>	20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACDBEDBD				
Cevaplarınız		e	E	da	Bb	

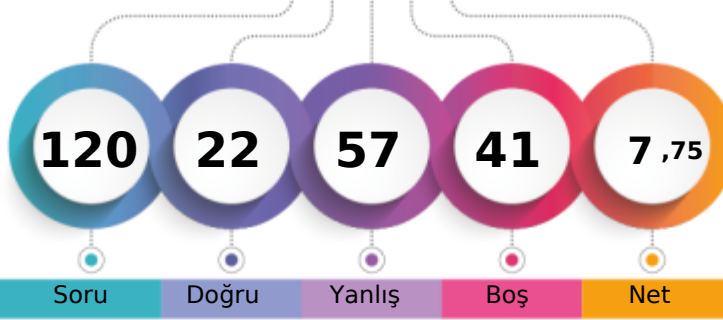
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	1	14
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	100
Tuzlar	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	17
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0



## YAYIN DENİZİ TYT 0



124,543 % 91,47

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 438  
VEYSİ ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(33268.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

74

74

74

33268 % 91,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

93

93

93

36369

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

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		40	10	30	25
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri		1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma		1	0	1	0
Anlatım Biçimleri		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		10	2	8	20
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	4	4	50
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0

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

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		40	2	2	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile iç açıları arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	1	0	50

		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	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	16	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEIEEEBCBDADABEBC					
Cevaplarınız		bDcceaecaeEbadbaDab					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	20
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Kuveyt-i Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	5	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		5	1	4	20
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ		1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ		2	0	2	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	40
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.		1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.		1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	1	0	100

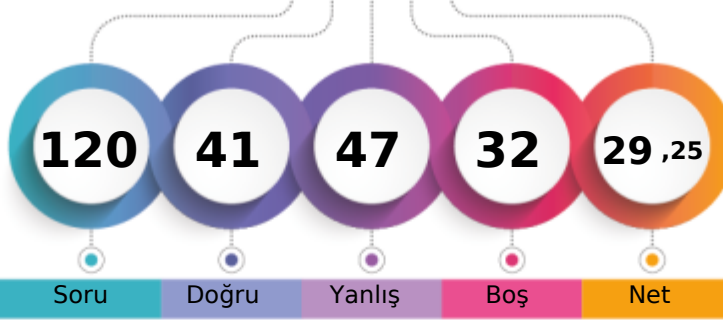
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	4	3	0	3,25	% 46
<b>Kimya</b>		7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Biyoloji</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>		20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAEBCDECBDDDBED					
Cevaplarınız		edcECEa b Eee Dc bc					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		7	4	3	57
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Ötelleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		7	1	3	14
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		1	0	0	0
KARIŞIMLAR		1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Tuzlar		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		6	1	3	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	1	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	1	0

## YAYIN DENİZİ TYT 0



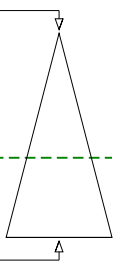
193,390 % 58,81

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 426  
YUSUF ŞAHİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(21390.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

4

6

6

6

21390 % 58,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

93

93

93

36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	EBEDECEAEABDACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA				
Cevaplarınız		dacDEbAE cdCABDbcADBcACEbBEDadaACebAaed				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>48</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen / Ses Olayları)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşı Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	7	3	70
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDDECADCDACCAEBEAAAECEBBDCEBEDBBDDEDEA				
Cevaplarınız		b Bceb b DAbb Ed cb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	3	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

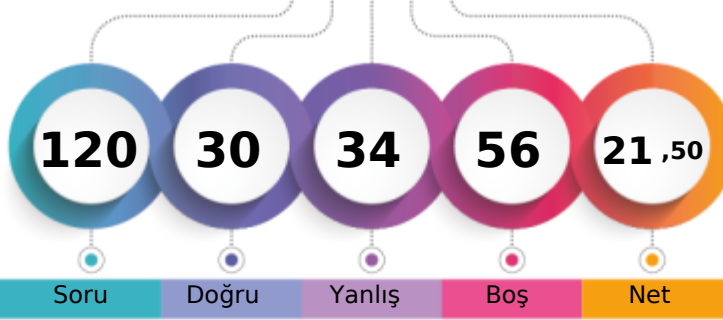
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAEBCDECBDDDBED				
Cevaplarınız		DaEE c beBc bcBa dcc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

## YAYIN DENİZİ TYT 0



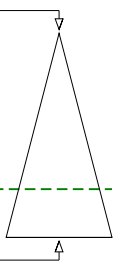
168,920 % 73,63

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 413  
ZEHRİ METE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(26779.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 32 32 32 26779 % 73,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	19	18	3	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	B	DCEEBEACEAABCADABCBDAAEDAECEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		DCac d bEAcCcDeBCBecDAddDEacdBDEBedAD b				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	19	18	48
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	5	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	3	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	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.	9	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>	5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABEACEEBEDADCBECEBAB				
Cevaplarınız		AacCDB c E DADeA				

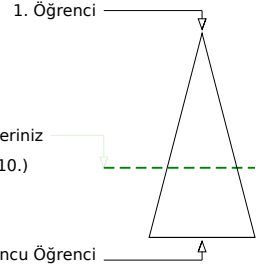
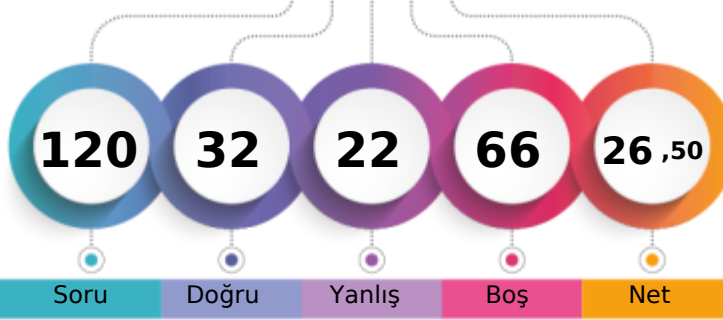
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	2	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	0	20
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	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	4	2	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>	20	2	7	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACBDEBDB				
Cevaplarınız		d cbeC dd Ba				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	4	14
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	17
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12A - 394  
ZİNET DOĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 13 13 13 23110 % 63,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>16,75</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCDAEDAECEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		DCEEd CAE acD BaBbAcD CDEB C eEeBd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>48</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	6	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	5	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>3,50</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBCEBEEAAAEACBCBDEBEBEABDEDEADB				
Cevaplarınız		B DaC D D e be d d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	4	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</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 Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		dc CDA bAD B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0

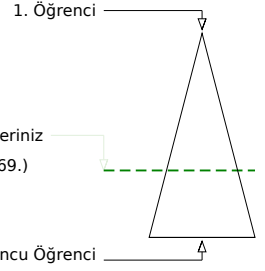
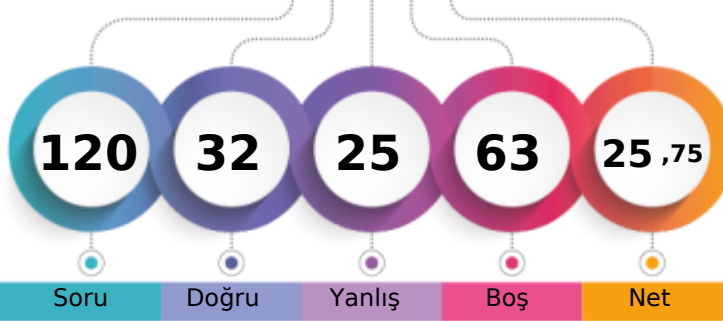
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACBDBEDBD				
Cevaplarınız		B bA d eb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

## YAYIN DENİZİ TYT 0



183,938 % 64,81

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 0  
BERFİN KIRŞAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 14 14 14 23569 % 64,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 93 93 93 36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	12	10	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	B	DCEEBCAEABCADABCDAEDAECEBACBDEBBAADBE					
Cevaplarınız		DCEc dbb A C e BdBeAcDAECDaBAbBb BBd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	18	12	45
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	4	2	40
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	6	4	30	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	BDEECADCBCEBEEAAAEACBCBDEBEEABEDDEADB					
Cevaplarınız		B D e aDc A A E d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	6	4	15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	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.	9	3	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. 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	4	12	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB					
Cevaplarınız		cdDC c b D B					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	1	40
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	2	3	1,50	% 21
<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	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACBDBEDBD					
Cevaplarınız		EbdE B ba C a					

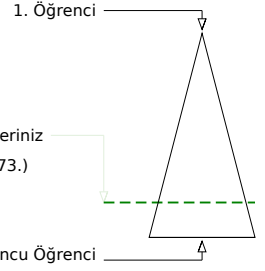
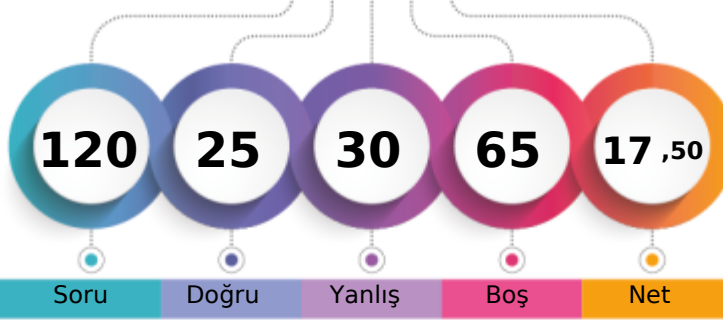
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	2	29
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	2	29
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0



## YAYIN DENİZİ TYT 0



156,335 % 79,94

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 399  
DİLAN SEYİTOĞLU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 42 42 42 29073 % 79,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	19	16	5	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	A	EBEDECEAEABDACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA				
Cevaplarınız	a	EDbCA ecCAAd EADBebdbDBEBaaBADBdeDed				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CBBDDECADCDACCAEBEAAAECEBBDCEBEDBBDDEDEA				
Cevaplarınız		DEC e acc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	19	16	48
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılik Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	5	5	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	4	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. 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	1	5	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDÆDCAABEBEEBECBDADABEBEC				
Cevaplarınız		aae D cb				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Kimya</b>	7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	2	5	13	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAEBCDECBDDDBED				
Cevaplarınız		D Ed c b c e				

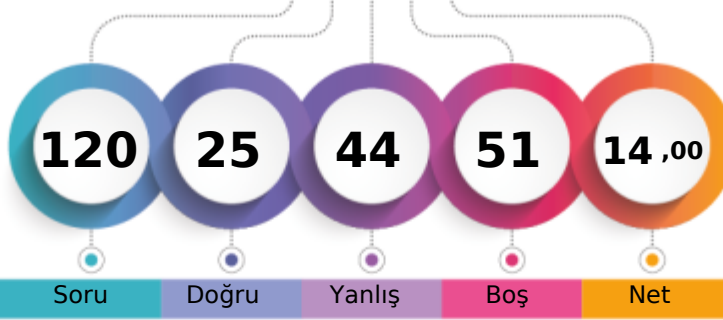
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	20
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	2	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	2	29
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

## YAYIN DENİZİ TYT 0



142,250 % 85,80

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 443  
EMEL YARBA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(31204.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 53 53 53 31204 % 85,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	15	24	1	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCDAEDAECEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		DbEcdabAd BCcbbceBeAEDAdCDaaACcbEaeccda				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	15	24	38
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	5	5	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	0	11	29	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBCEBEEAAAEACBCBDEBEEABDEDEADB				
Cevaplarınız		ecbddebeacbc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	0	11	29
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	5	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	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.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>	5	1	0	4	1,00	% 20
<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	6	3	11	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		ddDCDBB AE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	1	0	20
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0

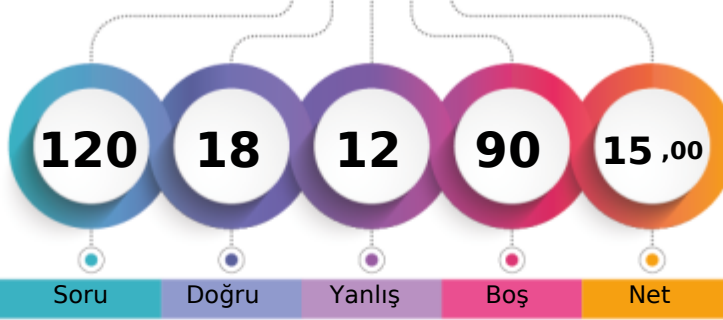
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Kimya</b>	7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Biyoloji</b>	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACBDEBDB				
Cevaplarınız		EE c B cbe ec D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	1	29
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	3	14
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	2	17
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100

## YAYIN DENİZİ TYT 0



149,900 % 82,74

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 0  
EMİNE AKIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(30091.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 48 48 48 30091 % 82,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 93 93 93 36369

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	5	28	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBCEBEEAAAEACBCDCEBBEABDEDEADB					
Cevaplarınız		B A B A da B dD c Ab					

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

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.		1	0	0	0
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ		1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ		2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.		1	0	0	0

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		40	7	5	18
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	1	1	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	1	0	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya		7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACDBEDBD					
Cevaplarınız		EEC cdbBa EeC Bc e					

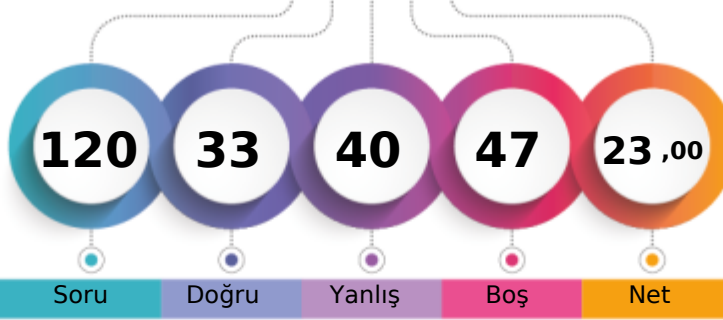
		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		7	3	2	43
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana		1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		7	3	3	43
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
KARIŞIMLAR		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Tuzlar		1	0	1	0
Atom Modelleri		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		6	1	2	17
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0



## YAYIN DENİZİ TYT 0



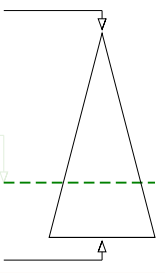
174,515 % 70,56

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 0  
İREM BUDAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(25661.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 27 27 27 25661 % 70,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	16	18	6	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	B	DCEEBCEAEABCADABCBDAAEDAECEDEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız	DC	Eaa	AdA	CebcBb	BDed	DAcDEa CBb acdb da

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	16	18	40
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	4	4	40
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	5	8	27	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBCEBEEAAAEACBCBDEBEEABDEDEADB				
Cevaplarınız	cb	DcCd	Be	A	a	Abd

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	8	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	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.	9	1	2	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>	5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	8	4	8	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız	bd	D	c	A	EB	DADaB

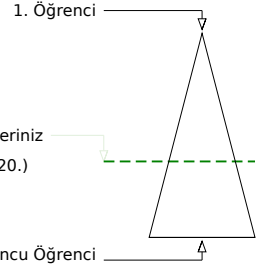
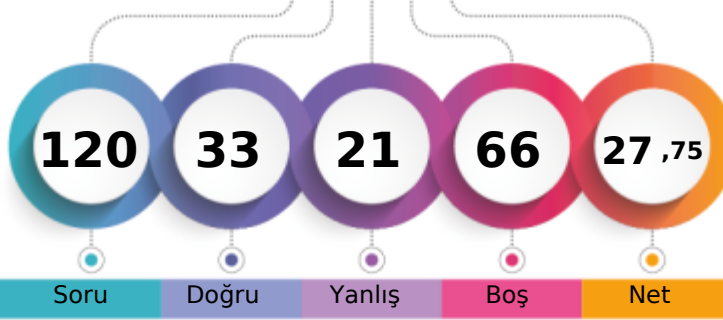
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	2	20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	0	40
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	0	50
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	3	2	2	2,50	% 36
<b>Kimya</b>	7	0	5	2	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>	20	4	10	6	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACBDEBDB				
Cevaplarınız	ECE	cb	ce	bbe	d	ced

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	2	43
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	5	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	17
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12B - 0  
MEHMET BIÇAKÇI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 10 10 10 22020 % 60,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	19	15	6	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	EBEDECABEADACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA				
Cevaplarınız		adCdcCc	beaAbDbcADBb	CEDBaBeD	CBbAdA	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	19	15	48
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen / Ses Olayları)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılik Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	6	2	60
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	5	0	35	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	CBBDDECADCDACCAEBEAAAECEBBDCEBEDBBDDEDEA				
Cevaplarınız		D	E	C	D	D

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	0	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>Felsefe</b>	5	2	0	3	2,00	% 40	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	20	7	3	10	6,25	% 31	
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBECBDADABEBEC					
Cevaplarınız		CDC	D	B	E	eBD	e

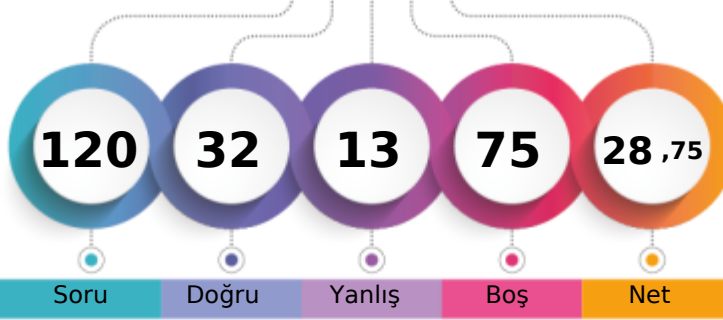
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	60
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana / Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme / Kuvey-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme / Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	0	40
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	0	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	40
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Kimya</b>	7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAECEBDECBDDDBED				
Cevaplarınız		E	E	e	c	d

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	0	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana / Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana / <b>Kimya</b>	7	1	3	14
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

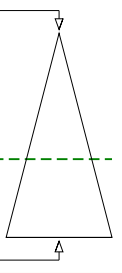
12B - 123  
NURŞİN KIZMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(21626.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 8 8 8 21626 % 59,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 93 93 93 36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	6	16	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	DCEEBCEAEABCADABCDBDAEDAECDEBACBDEBBAADBE					
Cevaplarınız		DCEE bAbAcCAD B b EDA C Bab dAD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	18	6	45
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	2	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	2	1	20
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	2	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	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.	9	1	0	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	3	11	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB					
Cevaplarınız		C A c E DADeA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	0	20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	0	20
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

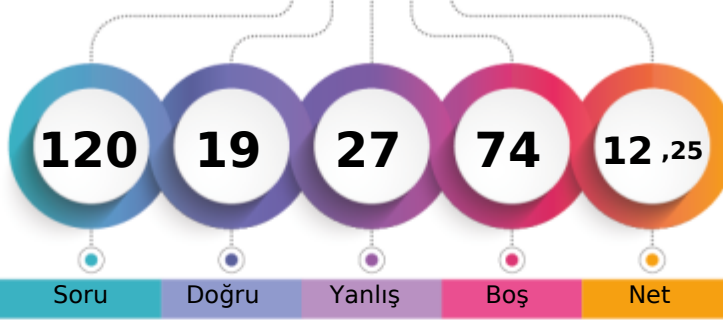
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	2	2	2,50	% 36
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>		20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACBDBEDBD					
Cevaplarınız		EbCc D D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	2	43
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	0	17
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100

## YAYIN DENİZİ TYT 0



140,668 % 86,37

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 388  
PINAR DİREKÇİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(31412.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

54

54

54

31412 % 86,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

12

93

93

93

36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	12	10	18	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	A	EBEDECABEADACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız		cdDECA ccCbbDbcADbDe Ec b					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		40	12	10	30
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)		1	1	0	100
Ses Olayları		1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri		1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma		1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri		2	0	2	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma		1	1	0	100
Anlatım Biçimleri		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılik Bulma		2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		10	1	2	10
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	2	1	25
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDECADCDACCAEBEAAAECEBBDCEBEDBBDDEDEA					
Cevaplarınız		B ce eA C c C					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		40	4	4	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	1	0	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.		1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>TYT Sosyal</b>		20	2	7	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC					
Cevaplarınız		C dda b a c Ac					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	20
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana		1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Kuveyt-i Milliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		5	0	2	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ		1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ		2	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.		1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.		1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	0	0	0

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

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		7	1	3	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.		1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		7	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Atom Modelleri		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		1	0	0	0
KARIŞIMLAR		1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Tuzlar		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0

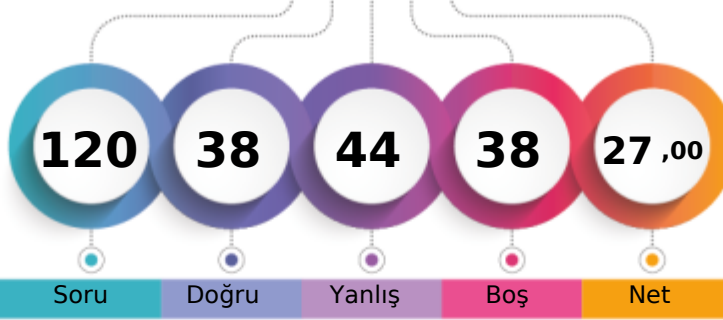
## YAYIN DENİZİ TYT 0



183,460

%

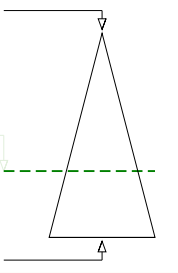
65,09

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 131  
SEKİNE GÜNEŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(23674.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 16 16 16 23674 % 65,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 93 93 93 36369

	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	EBEDECEAEABDACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA				
Cevaplarınız		d ccECe BecCABdC EADBccdbEaECa CaEbDad				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	5	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDDECADCDACCAEBAEAAECBBDCBCEBDBABDEDEEA				
Cevaplarınız		a bb a b C e C				be

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	CDADCAABEBEEBECBDADABEBC				
Cevaplarınız		CDADdebdcca EdBCCdAe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	1	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

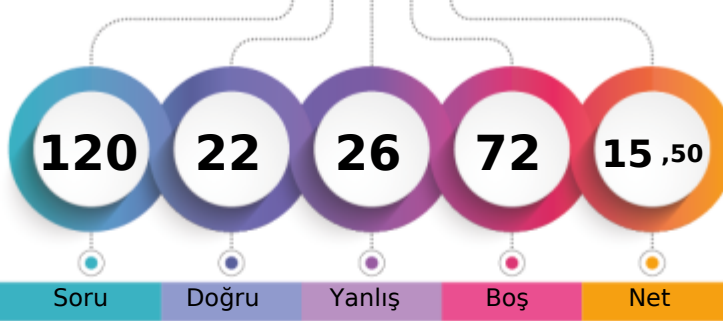
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 68</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1,25</b>	<b>% 21</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAEBCDECBADDBED				
Cevaplarınız		DBaECE aCB EdABC Bcb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>71</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

## YAYIN DENİZİ TYT 0



148,918 % 83,15

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 112  
SEVE ÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(30241.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

49

49

49

30241 % 83,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

12

93

93

93

36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	14	17	9	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	DCEEBCEAEABCADABCBDADAEDAECEBACBDEBBAAADBE					
Cevaplarınız		CEE c CAD eeBbbcDAcDEabbab cedADab					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	14	17	35
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaranmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Parçadaki Numaranmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	6	30
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBACEBEAAAECACBDCBEBEABDEDEADB					
Cevaplarınız		D C ee					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	2	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	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.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Yer değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	6	7	7	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDCEEEACDBEDBD					
Cevaplarınız		cECc cB B be B ceD					

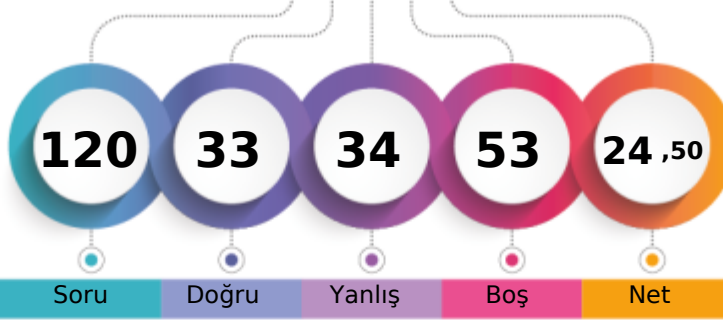
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	3	43
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	1	2	14
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>KARIŞIMLAR</b>	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	2	33
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100



## YAYIN DENİZİ TYT 0



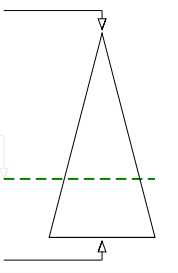
177,385 % 68,81

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 106  
YEŞİM AVCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(25027.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

24

24

24

25027 % 68,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

12

93

93

93

36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	11	16	13	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	A	EBEDECEAEABDACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız		accDdCAEeBeAeAdbac DBDedbbBa					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		40	11	16	28
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen / Ses Olayları)		1	1	0	100
Ses Olayları		1	1	0	100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri		1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma		1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Anlatım Biçimleri		1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılik Bulma		2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		10	2	2	20
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	1	3	13
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	0	0

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

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		40	2	3	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	1	2	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBECBDADABEBC					
Cevaplarınız		CDdEDCAB cBdEb bBDAD					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	80
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana / Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Kuveyt-i Milliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme / Kuveyt-i Milliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	40
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		5	2	2	40
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ		1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ		2	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	80
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.		1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	1	0	100

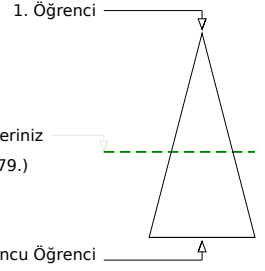
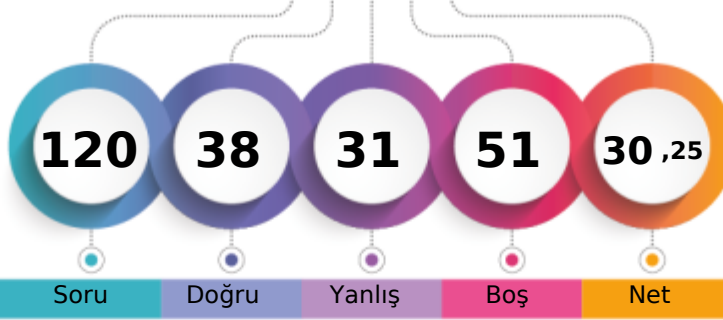
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya		7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji		6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	8	9	3	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAEBCDECBABDBED					
Cevaplarınız		eaEECE bBebCAeD ade					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		7	4	2	57
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana / <b>Kimya</b>		7	3	3	43
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		1	0	1	0
KARIŞIMLAR		1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Tuzlar		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		6	1	4	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	1	0

## YAYIN DENİZİ TYT 0



198,025 % 56,03

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 124  
ZERDA GÜNDÜZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 4 4 4 20379 % 56,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>13,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A EBDECEAEABDACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız	b EDaC bc DcaACDB ADBbbedDBEd CBeCdabDcd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>45</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	4	5	40
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>4,75</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDDECADCDACCAEBEAAAECEBBDCEBEDBDBEDDEEA					
Cevaplarınız	ae EC D a d b A DE					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	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>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>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>4</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC					
Cevaplarınız	Ca D bb B EE bBDAD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	0	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 46</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>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A DBEECEAEBCDECBDBDBED					
Cevaplarınız	baEECEde e d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	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 bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0



## YAYIN DENİZİ TYT 0



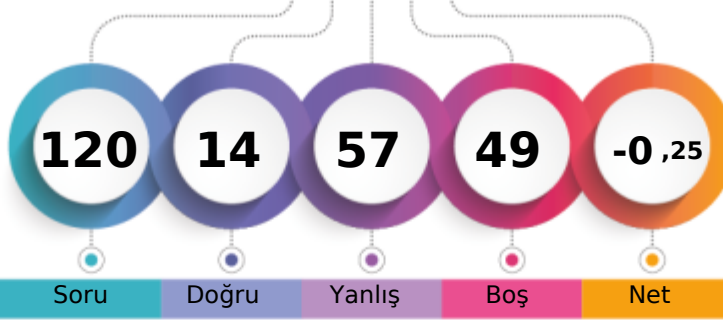
0,000

%

97,32

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 397  
BİLAL ÖNER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(35394.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 90 90 90 35394 % 97,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCDAEDAECDEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		cCdcdbbA ecCee BbdcdEDb bbbbebbcaaaccedbea				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>15</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	7	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	0	10	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>-3,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBCEBEEAAAEACACBDCEBBEABDEDEADB				
Cevaplarınız		daec beaaCdabe cabde b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	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.	9	0	6	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
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>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		dEDCacecCAdbeBE				

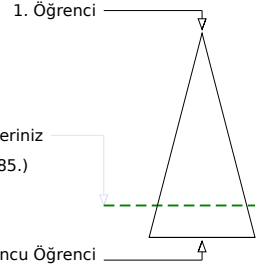
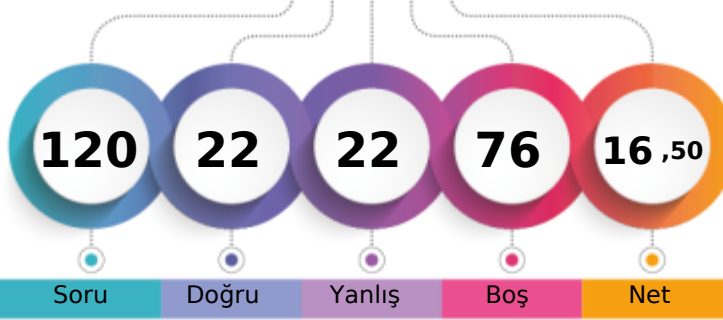
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumdaki meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	1	50
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.	1	0	0	0

erinde gösterir.

## YAYIN DENİZİ TYT 0



153,203 % 81,35

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 398  
BÜŞRA GÜNAYDIN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 44 44 44 29585 % 81,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 93 93 93 36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	11	7	22	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	A	EBEDECEAEABDACACDBEADBDACEDBEBECBACBEADBA					
Cevaplarınız		dBEC A bDB D a a B BA Bd Bd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	11	7	28
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılik Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	2	1	20
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	3	13
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	0	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBECBDADABEBC					
Cevaplarınız		CeAaAcbbBEB Ebd cDcD					

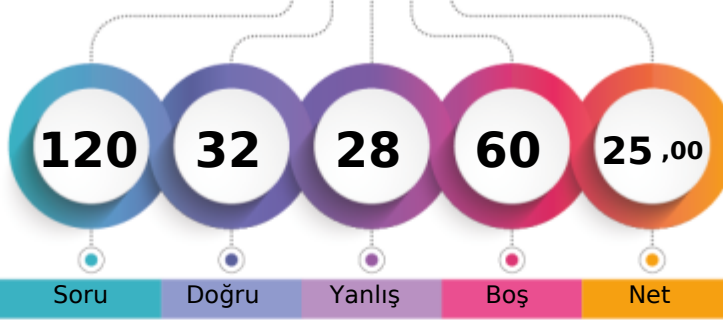
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	40
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	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	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	6	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAECEBDECBABDBED					
Cevaplarınız		E b b b eda					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	1	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Ötelleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	4	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

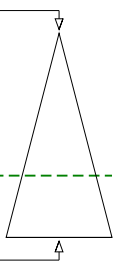
12C - 9  
CANAN KAVAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(24458.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 21 21 21 24458 % 67,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	18	19	3	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	B	DCEEBCAEABCADABCDAEDAECDEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		cCEc dbAEd CAabBCBeAcDA CDEaebaadBadADcd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	18	19	45
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	4	6	40
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	2	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	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.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>	5	4	0	1	4,00	% 80
<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	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		AaaCebBECbEEBB DAD B				

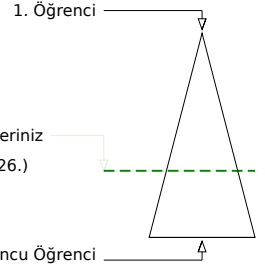
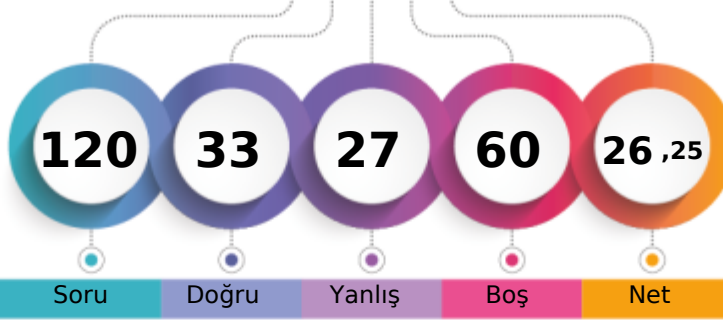
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	4	0	80
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	2	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	80
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	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	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACBDEBDB				
Cevaplarınız		e b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 416  
EDANUR ÖNAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 15 15 15 23626 % 64,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	21	14	5	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCDAEDAECEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		DCEED b EA CcD eCde dDAECCEBACBeEcedADdc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	21	14	53
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	0	0	0
Ses Oylayan	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	6	3	60
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	3	10	27	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBACACEBEAAAECACBDCEBBEABDEDEADB				
Cevaplarınız		BbDdC e ed dbbc d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	10	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	4	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		A DCDAec A bAD B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	0	80
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0

erinde gösterir.

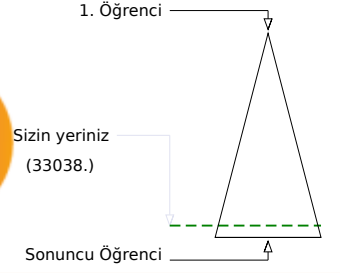
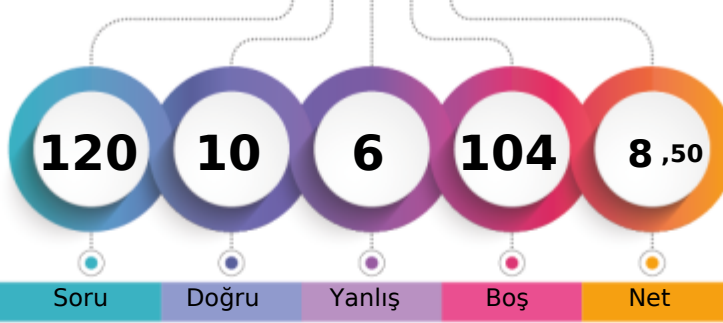
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACDBEDBD				
Cevaplarınız						



126,860 % 90,84

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 16  
EVİN ÜNER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	69	69	69	33038 % 90,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	93	93	93	36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	10	6	24	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	B	DCEEBCAEABCADABCBDAEDAECDEEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		DCEE dbA AdaADdcCB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	10	6	25
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	0	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	1	0	10
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

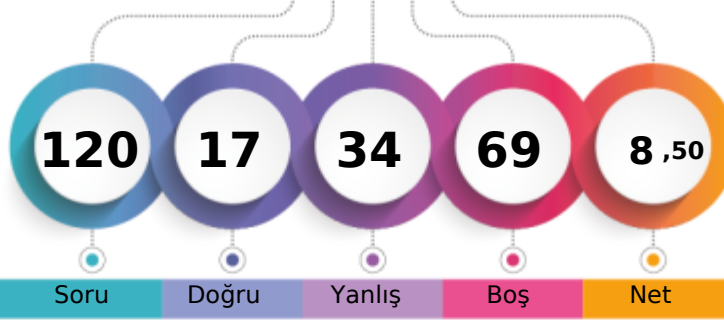
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBCEBEEAAAECACBCDCEBBEABDEDEADB				
Cevaplarınız						

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

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 420  
HAYAT TARI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(33015.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 67 67 67 33015 % 90,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	11	26	3	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCBDAAEDAECEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		caacdabA d aebdBacDAcDAabcaaAdBBe cAbaBb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	11	26	28
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	5	5	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Felsefe</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	6	8	6	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBECBAB				
Cevaplarınız		AEaEdb beA DbDec				

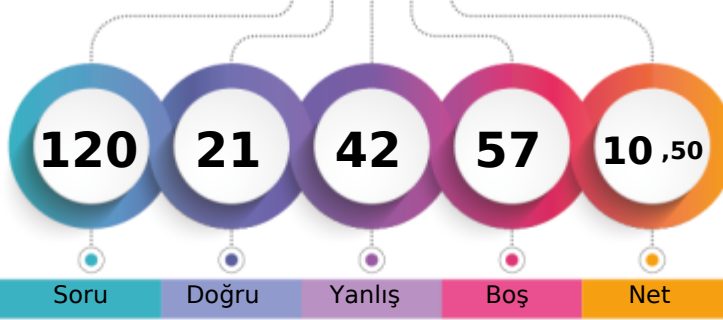
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	3	20
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfus önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

erinde gösterir.

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 122  
HÜSEYİN KARACA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(32322.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

62

62

62

32322 % 88,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

93

93

93

36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A EBDECEAEABDACACDBEADBDACEDBEBECBACBEADBA					
Cevaplarınız	cecDdbcededDACAbDcbAbaDbAeEadBedBbaBdAecd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>26</b>	<b>35</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	7	30
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Söz Öbeklerinde Anlam	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 CBBDDDECADCDACCAEAEAAECBBDBCEBEDBBADEDEEA					
Cevaplarınız	aeB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

erinde gösterir.

TYT Fen

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Başarı

20

0

0

20

0,00

% 0

Cevap Anahtarı

A

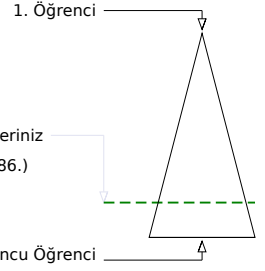
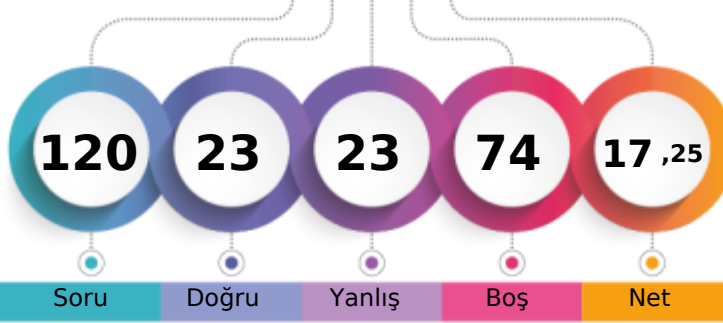
DBEECEAECEBDECBADDBED

Cevaplarınız



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 111  
MARYA SOYORAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 43 43 43 29086 % 79,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 93 93 93 36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	14	14	12	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	A	EBEDECABDADACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız		a EcECA Dce bDBceDB eCcb BaaeACdE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	14	14	35
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	4	3	40
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	3	25
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	2	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Felsefe</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	7	7	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC					
Cevaplarınız		CD da cecB E B aD e					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	3	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	0	60
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	0	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	2	20
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

erinde gösterir.

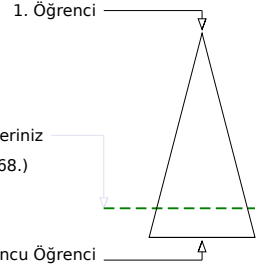
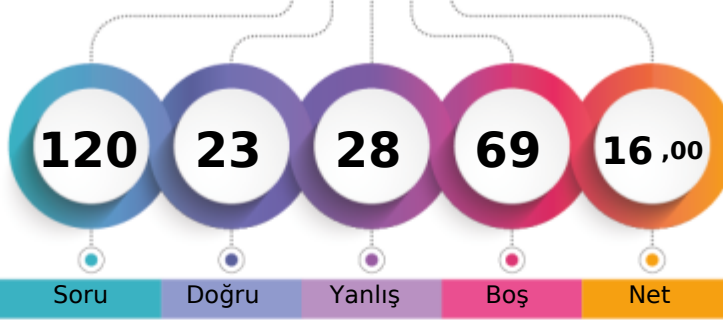
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAECEBDECBADDBED					
Cevaplarınız							



## YAYIN DENİZİ TYT 0



149,985 % 82,67

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 113  
ŞEVVAL SOYORAL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 47 47 47 30068 % 82,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	16	10	14	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	B	DCEEBEACEAABCADABCDAEDAECEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		DCEc abdbAeCcD eCaD EDAdCD B				BE

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	16	10	40
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	2	1	20
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	1	8	31	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBCEBEAAAECACBDCBEBEABDEDEADDB				
Cevaplarınız		b bd de e c d				B

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	8	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	3	2	-0,75	% 0
<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	AEDCDABEACEEBBEDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		cdDCDceEeA b e a				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	3	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0

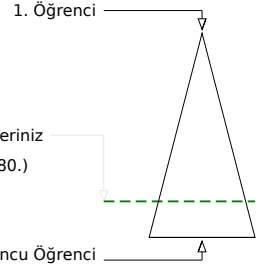
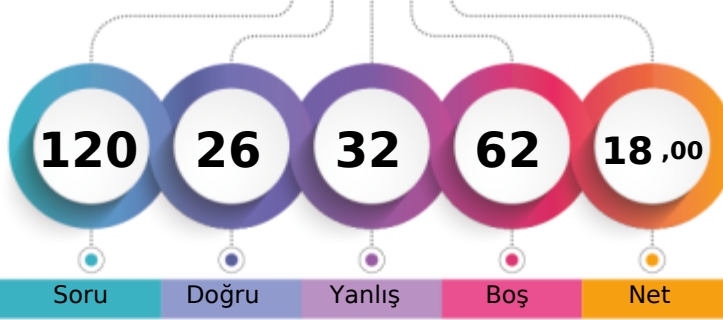
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Kimya</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDCEEACBDEBDB				
Cevaplarınız		c E c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	1	14
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

## YAYIN DENİZİ TYT 0



157,653 % 79,41

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 391  
ŞEYMA KALKAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 39 39 39 28880 % 79,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>13,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCDAEDAECEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		DCEc abAcAeCc eBbDAEDA dDdaeCBaE ed Dea				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>45</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	5	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	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	B	BDDECADCBCEBEEAAAEACBCBDEBEEABDEDEADB				
Cevaplarınız		e c C D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</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>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</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>3</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		c bcc CAE c				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	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>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACBDBEDBD				
Cevaplarınız		aEbbdeB E d e a				

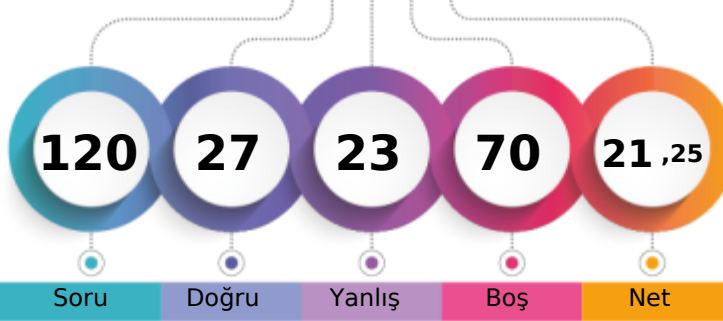
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	100
Tuzlar	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

## YAYIN DENİZİ TYT 0



168,755 %

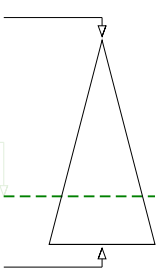
%

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 389  
SİBEL DONAT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(26811.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

4

33

33

33

26811 % 73,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

93

93

93

36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>15,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A	EBEDECEAEABDACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA				
Cevaplarınız		dacDE AEd cCABdC E DBcdB ED EBA AC EAD d				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>48</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılik Bulma	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	6	2	60
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	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	A	CBBDDECADCDACCAEBEAAAECEBBDCEBEDBBDDEDEA				
Cevaplarınız		BBc dCc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	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>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	CDÆDCAABEBEEBCBDADABEBC				
Cevaplarınız		C e D cbacB a DA				

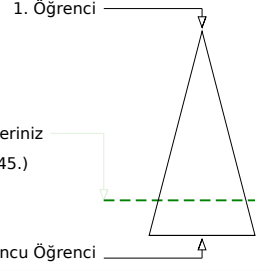
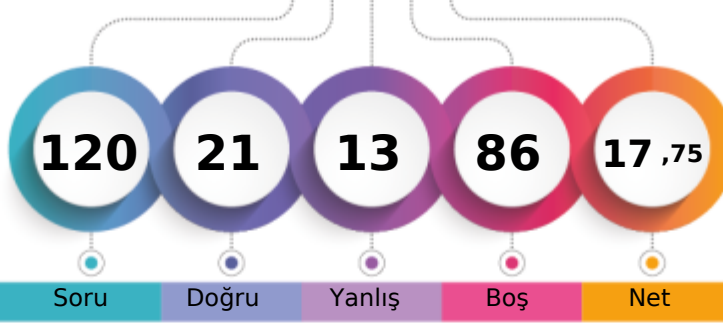
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	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 bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 409  
ŞÜKRAN ULAŞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	41	41	29045
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	93	93	36369
				% 79,86

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>9,50</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A EBDECEAEABDACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız	E EC AbDBc DBDd cb dda CBcbD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	4	30
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	3	25
Söz Öbeklerinde Anlam	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	A CBBDDCADCDCACCAEAEAAECBBDCBEBDBABDEDEEA					
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</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 Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC					
Cevaplarınız	CD D cb EB eBDAD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

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

erinde gösterir.

## YAYIN DENİZİ TYT 0



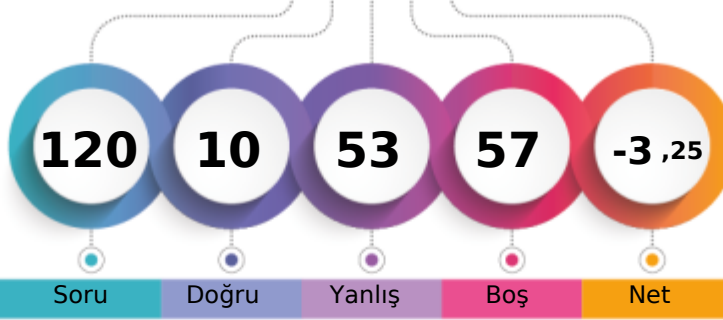
0,000

%

97,32

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 410  
ŞÜKRÜ USLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(35394.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

90

90

90

35394 % 97,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

93

93

93

36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	5	35	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBEDECEAEABDACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız		dddeaebdcbceaeaaBcebdcdEababdbcedcbdaBA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	5	35	13
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	0	10	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	10	30	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDECADCDACCAEBEAAAECEBBDCEBEDBBDDEDEA					
Cevaplarınız		b cb ab d dae c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	0	10	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	4	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	3	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

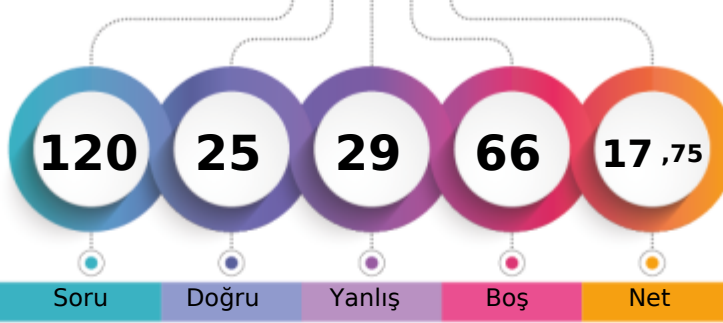
erinde gösterir.

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

## YAYIN DENİZİ TYT 0



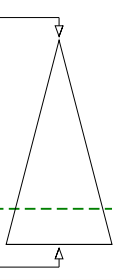
157,180 % 79,61

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 177  
UĞUR KILISIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(28953.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 40 40 40 28953 % 79,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>12,75</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	B	DCEEBCEAEABCADABCBDAAEDAECEDEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		cCEE dbcEe adb BCBebcDA CDcB CcbE adADBb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	5	4	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	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	BDEECADCBCEBEEAAAEACBCBDEBEEABDEDEADB				
Cevaplarınız		Bbcc B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	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.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		e DCcba bB DAaaB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

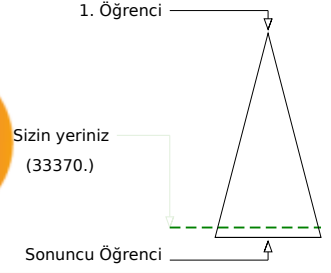
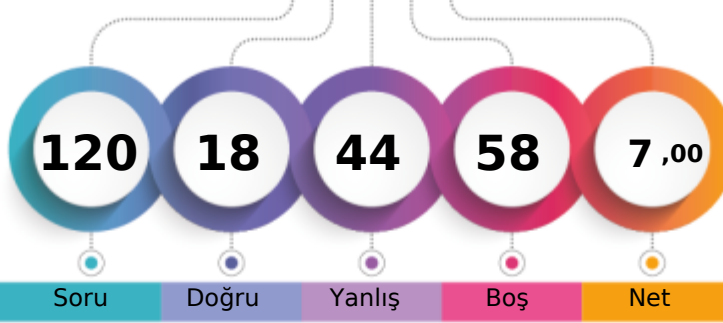
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACBDEBDB				
Cevaplarınız		e b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 0  
YUSUF ASLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	76	76	76	33370 % 91,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	93	93	93	36369

	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	DCEEBECAEABCADABCDAEDAECDEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		DbddaabAceBCcDcBbaccEedabeadAdccaccAeaeE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>25</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	0	1	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	2	8	20
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	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.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

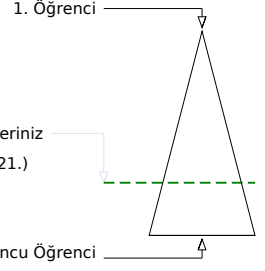
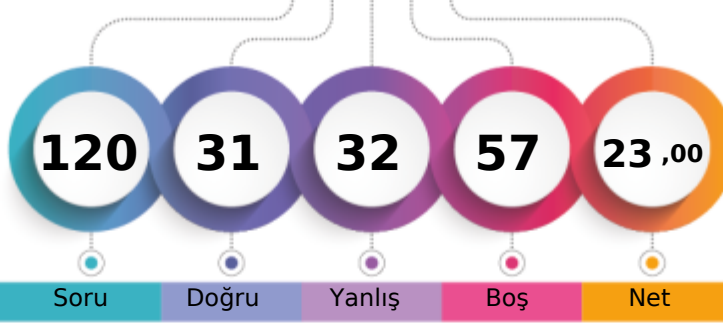
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</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>6</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBECBABB				
Cevaplarınız		ddDeDcaEeeEaBaAdbeda				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

erinde gösterir.

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 12  
YUSUF CİLAN DİLBER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 29 29 29 26021 % 71,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 93 93 93 36369

	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	A EBDECEAEABDACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız	daEDECb D a bDeEADBDbacbBEbDcacCBdbDeA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>48</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılik Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	5	5	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDDECADCDACCAEBEAAAECEBBDCEBEDBBDDEDEA					
Cevaplarınız	Cc e C c ba					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	2	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>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>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</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>10</b>	<b>3</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC					
Cevaplarınız	CDBdbCcbEeB EbdbaD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0

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

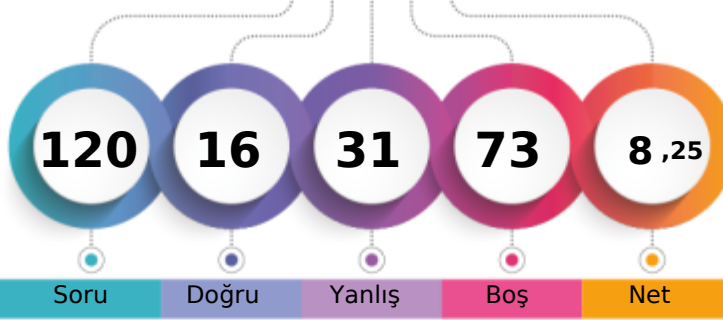
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0



## YAYIN DENİZİ TYT 0



126,928 %

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12C - 144  
ZEHRA BİÇE N

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(33031.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

68

68

68

33031 % 90,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

93

93

93

36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	11	18	11	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A	EBEDECEAEABDACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız		a d c c C e a C b d c A d e c a c d B e d a d B e b A a d					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	11	18	28
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	4	30
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	7	13
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	1	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<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	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	7	9	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC					
Cevaplarınız		a A a a c c d d b D D					

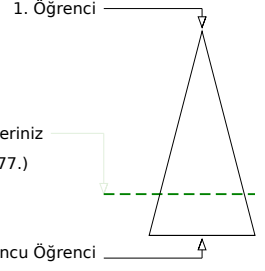
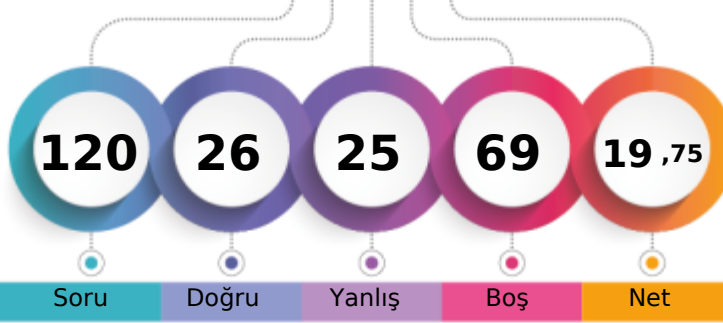
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	2	20
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	4	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 105  
ZEYNEP BİLİK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	37	37	27977
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	93	93	36369
				% 76,93

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>14,50</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	EBEDECAEABDACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA				
Cevaplarınız	c	EDECd bbeEADBbACEbeEBEaBeCaaAaeA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>45</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	6	4	60
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Söz Öbeklerinde Anlam	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	CBBDDCADCACCAEAEAAECBBDCBEBDBABDEDEEA				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kül. 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	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC				
Cevaplarınız		CdbdbCcddeEB EbddaDcD				

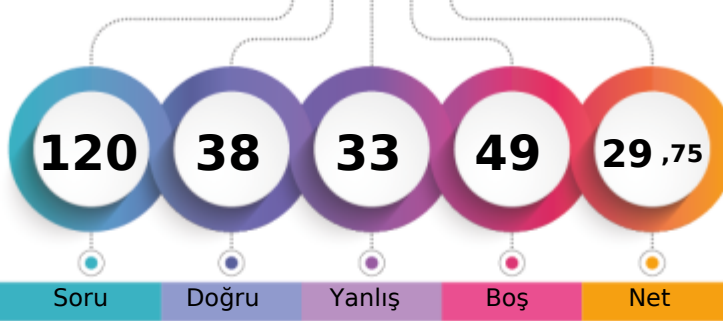
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	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	DBEECEAECEBDECBADDBED				
Cevaplarınız						

erinde gösterir.

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12D - 43  
BURAK ASLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(21037.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

5

5

5

21037 % 57,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

10

93

93

93

36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>17,50</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A EBDECEAEABDACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız	d EDECc DeaAbDbcADBDeCEDBdeaCa dBAADcA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>53</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşı Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	4	5	40
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

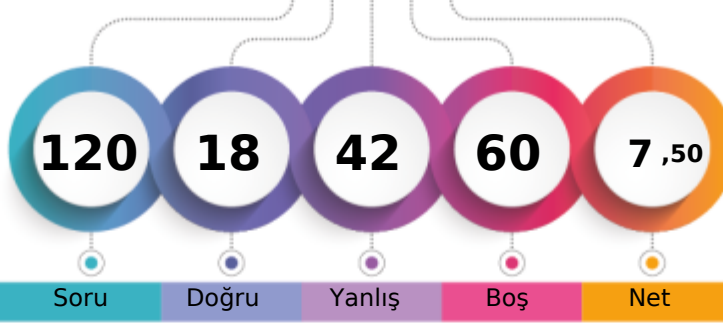
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0,50</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A DBEECEAECEBDECBDDDBED					
Cevaplarınız	Dacd c bc c eE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
<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	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

## YAYIN DENİZİ TYT 0



123,610 % 91,71

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12D - 15  
ESRA ŞAHİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(33355.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

75

75

75

33355 % 91,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

10

93

93

93

36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	13	26	1	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCDAEDAECEDEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		adbceccAdABCAedcaBcdEadbacbedacDb BdcDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	13	26	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	7	30
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	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.	9	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kül. 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	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		edDaabBEedcaBBcadedd				

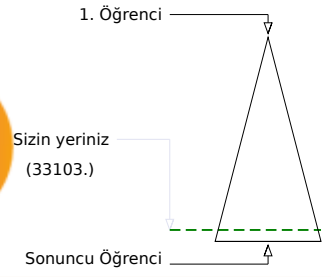
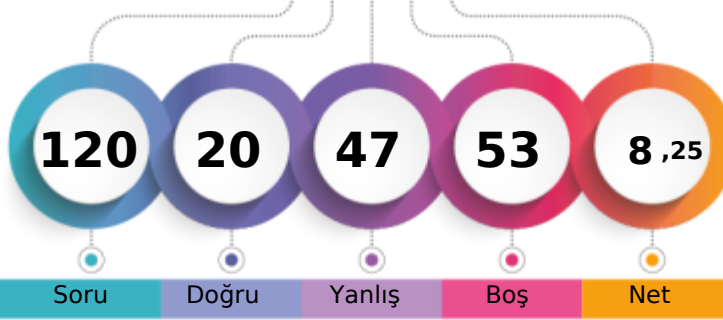
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	1	50
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	5	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

erinde gösterir.

## YAYIN DENİZİ TYT 0



126,100 % 91,02

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12D - 0  
EVN IŞIK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	70	70	70	33103 % 91,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	93	93	93	36369

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>33</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	7	30
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Söz Öbeklerinde Anlam	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 CBBDDCADCDACCAEAEBAAECEBBDCEBEDBBDDEDEA					
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>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC					
Cevaplarınız	a ddDabccca EdaebDaa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

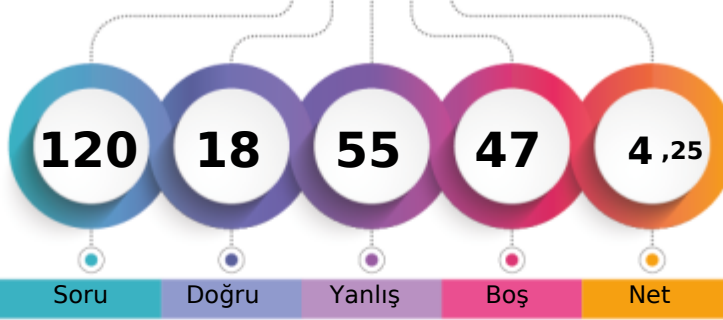
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A DBEECEAEBCDECBDDDBED					
Cevaplarınız	D db c d c Ede					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

## YAYIN DENİZİ TYT 0



113,875 % 94,03

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12D - 417  
FAHRETTİN BİÇEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(34199.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

82

82

82

34199 % 94,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

10

93

93

93

36369

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	11	29	28
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	2	8	20
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	2	7	31	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBCEBEEAAAEACBCDBCEBBEABDEDEADB				
Cevaplarınız		ed a cd Cb B e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	7	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	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.	9	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBEDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		eabaebEBEdbcdadEDdDbd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	5	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	4	20
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	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	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	0	4	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACDBEDBD				
Cevaplarınız		d ec c				

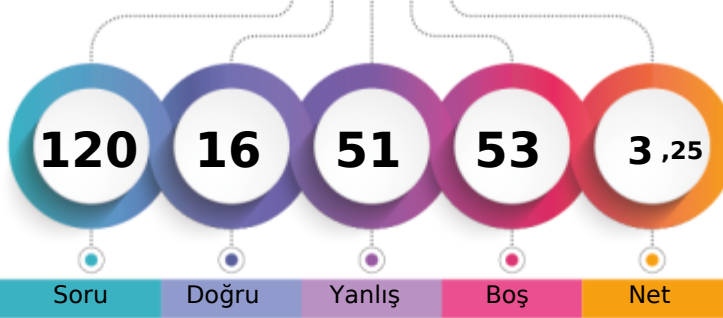
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	3	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0



## YAYIN DENİZİ TYT 0



111,770 % 94,52

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12D - 224  
KADİR DEMRT AŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(34376.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 84 84 84 34376 % 94,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>1,25</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCDAEDAECEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		bcEdEaEdedeaCdec				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>2,50</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBCEBEEAAAEACBCBDEBEEABDEDEADB				
Cevaplarınız		eDeabcDeDdecCdeEdddE				

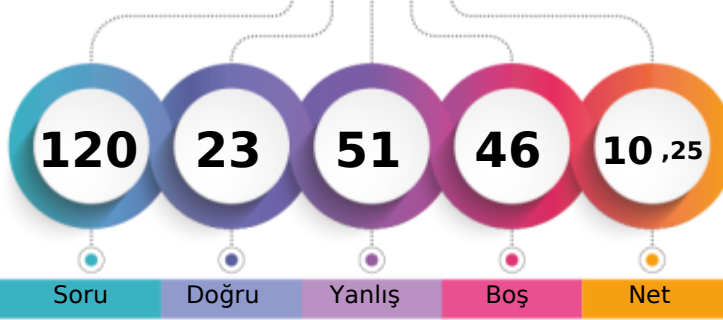
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	5	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	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.	9	1	5	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</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 Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		bcDeabcdecEdedaA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	1	50
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACBDEBDBD				
Cevaplarınız		abCdcDdeeeccddd				

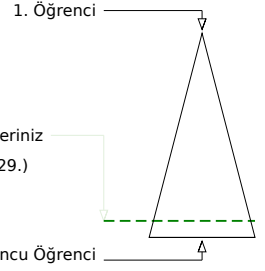
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(32229.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 60 60 60 32229 % 88,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 93 93 93 36369

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	9	31	23
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	8	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	4	6	40
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	5	8	27	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBCEBEEAAAEACBCBDEBEBEABDEDEADB				
Cevaplarınız		c d A Cdd A d d c aa D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	8	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<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	12	0	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		AbDCDAeEdbEdccaDdedc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	4	20
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4	20
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

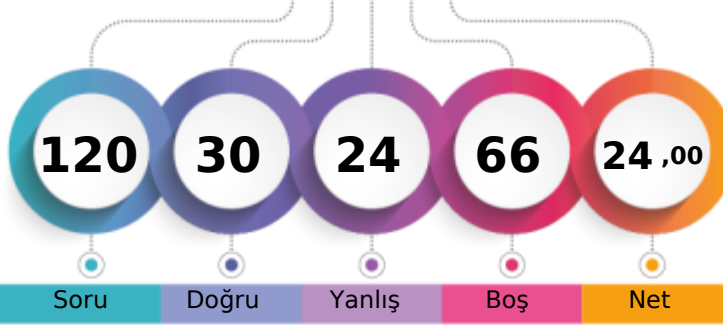
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Kimya</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACBDBEDBD				
Cevaplarınız		E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	0	14
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12D - 431  
ROJDA ŞAHİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(25276.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

2

26

26

26

25276 % 69,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

10

93

93

93

36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>17,50</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A	EBEDECAEABDACACDBEADBDACEDBEBECBACBEADBA				
Cevaplarınız		d EDECc DeaAbDBcADBDeCEDBdeaCa dBaADcA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>53</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	4	5	40
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Söz Öbeklerinde Anlam	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	CBBDDCADCACCAEAEAAECBBDCBEBDBABDEDEEA				
Cevaplarınız						

	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>
<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 Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC				
Cevaplarınız		aaAdbdAABdB EcddBdCd				

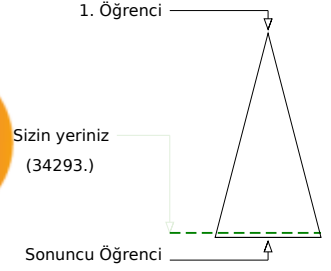
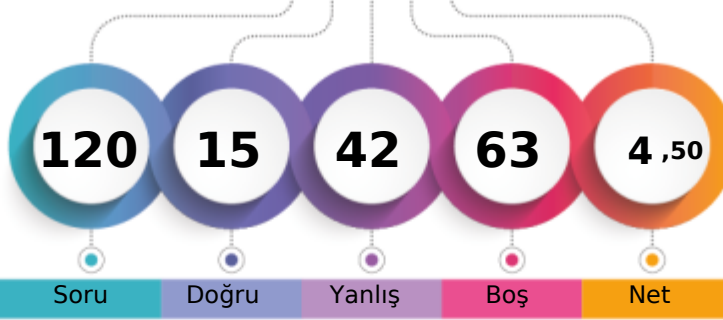
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

erinde gösterir.



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12D - 411  
VEYSEL ERPOLAT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 83 83 83 34293 % 94,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>5,25</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCDAEDAECDEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		b ad dCA b ace ebBbAEDAcaD B b b adAcc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>25</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	6	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	2	30
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBCEBEEAAAEACBCBDEBEBEABDEDEADB				
Cevaplarınız		a b dce aa c de				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	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.	9	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	4	1	-1,00	% 0
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>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		cdDaDA ceAdd abDbedc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

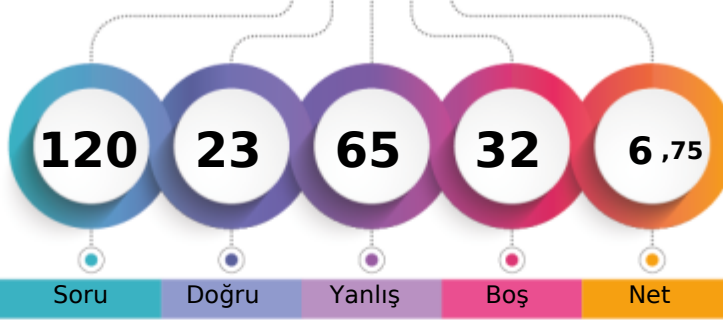
erinde gösterir.

	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	EECEADBDBCEEACBDBEDBD				
Cevaplarınız						

## YAYIN DENİZİ TYT 0



121,258 % 92,38

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12D - 395  
ZÜMRETE KAPLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(33599.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

78

78

78

33599 % 92,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

10

93

93

93

36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	11	28	1	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EBEDECABEADACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız		cBEe decdacdCddcBadbcccECcdacdCdeCdEdbDbc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	11	28	28
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	2	8	20
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	7	31	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDECADCDACCAEBEAAAECCBBCEBEDBBDDEDEA					
Cevaplarınız		aBe Ceee b a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	7	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

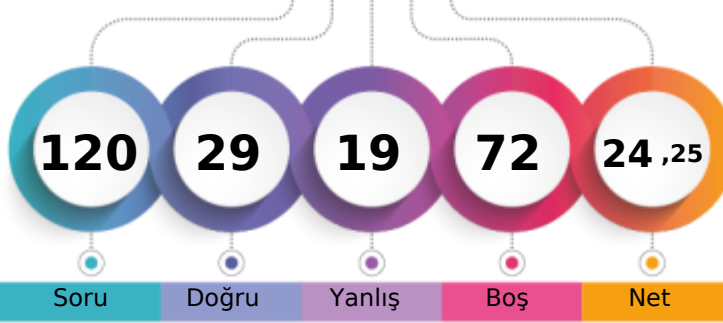
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	20
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	2	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	5	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	4	0	2,00	% 29
<b>Kimya</b>		7	2	5	0	0,75	% 11
<b>Biyoloji</b>		6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAEBCDECBDDDBED					
Cevaplarınız		cdEdCbAbCBabdcdceceab					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	4	43
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	2	5	29
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	6	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 414  
BERİVAN KESKİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(25137.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

4

25

25

25

25137 % 69,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

93

93

93

36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	15	1	20,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	DCEEBCAEABCADABCBDAEDAECDEBACBDEBBAADBE					
Cevaplarınız		DCEEaddA ABCADeBbBbbEDAECDEaAdBbEacdADec					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	24	15	60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	6	4	60
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	5	4	11	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBECBAB				
Cevaplarınız		dbDC DcDbB				

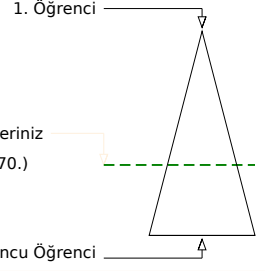
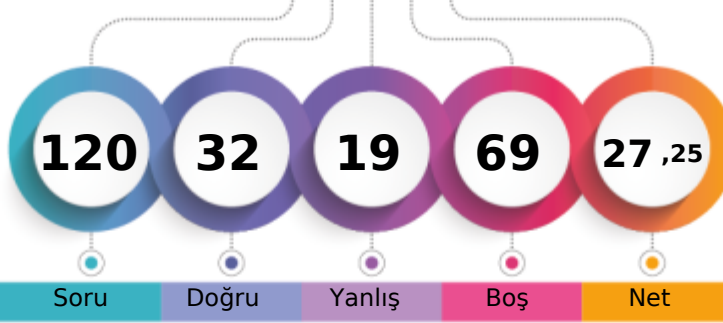
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfus önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

erinde gösterir.

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 8  
BÜŞRA TURAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	12	12	22970 % 63,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	93	93	36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>17,50</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A EBDECEAEABDACACDBEADBDACEDBEBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız	d cDEC Ee DACAbDc AD beCEeBEaECBedBebcca					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>53</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	5	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Söz Öbeklerinde Anlam	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 CBBDDCADCDCACCAEAEAAECBBDCBEBDBABDEDEEA					
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	A CDAEDCAABEBEEBEBDBADABEBEC					
Cevaplarınız	CD D AbecB EEBbcDAD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfus önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	2	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

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

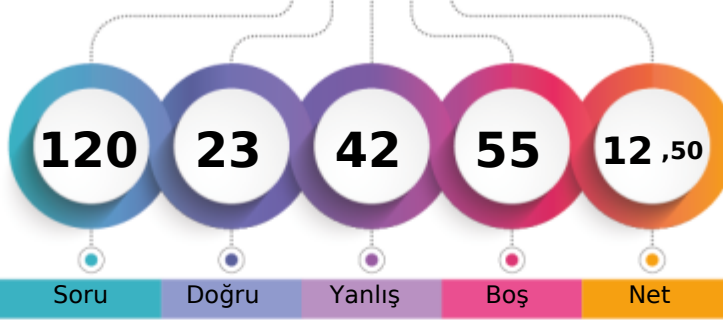
erinde gösterir.



## YAYIN DENİZİ TYT 0



139,438 % 86,85

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 128  
CANAN SONĞUR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(31586.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 56 56 56 31586 % 86,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>6,75</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A	EBEDECABEADACACDBEADBDACEDBEBECBACBEADBA				
Cevaplarınız		EccccCA d ccaAbDcEeDBabecDaEcaCBeaBcbecc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>33</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	7	30
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Söz Öbeklerinde Anlam	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	CBBDDECADCDACCAEBEAAAECEBBDCEBEDBBDDEDEA				
Cevaplarınız		ac ca				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

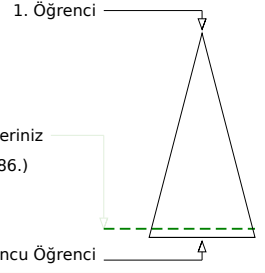
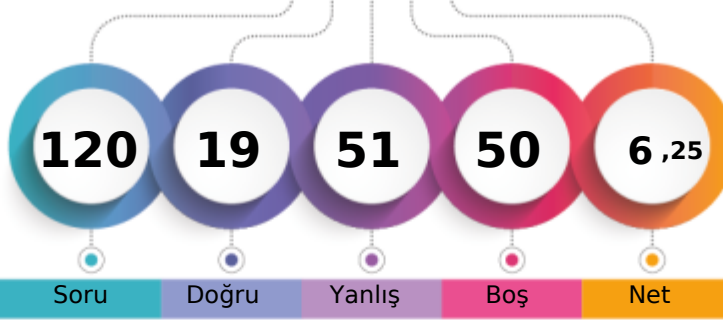
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	1	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	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 bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 0  
DAVUT SONAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	77	77	77	33586 % 92,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	93	93	93	36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	EBEDECABEADACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA				
Cevaplarınız		EccccadccacbCeedBabcda cecE d B aBcbedc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>20</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılik Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	6	30
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	5	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>33</b>	<b>2,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDDECADCDACCAEBEAAAECEBBDCEBEDBBDDEDEA				
Cevaplarınız		Cadcd C a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	1	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

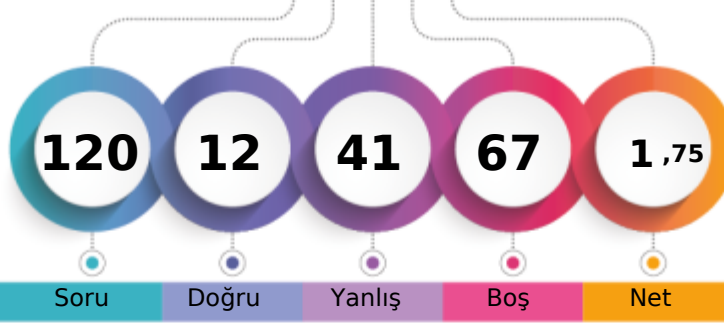
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAECEBDECBADDBED				
Cevaplarınız		b a bd eD ea				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesini sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 442  
DENİZ BİÇEN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(34816.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 86 86 86 34816 % 95,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	10	26	4	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A	EBEDECAEABDACACDBEADBDACEDBEBECBACBEADBA				
Cevaplarınız	aebDbCeEb dC CDdE bdbAeDbdbacCeeaaaaeBb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	10	26	25
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	1	9	10
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	7	13
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	0	4	1	-1,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	4	1	-1,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	1	3	1	0,25	% 5
<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	2	15	3	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC				
Cevaplarınız	eae cacda a EaeababAe					

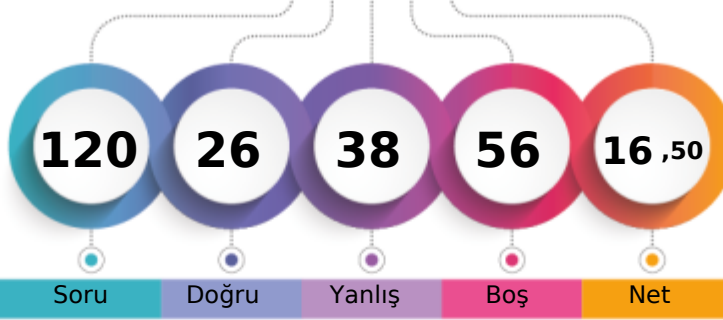
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	4	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	4	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	3	20
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4	20
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

erinde gösterir.

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

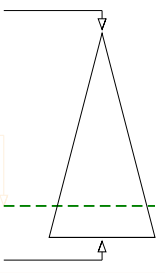
12E - 402  
FARUK KAPLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(29663.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 45 45 45 29663 % 81,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	15	25	0	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	B	DCEEBCAEABCADABCDAEDAECDEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		DCEEeabcdbaCdeeebBeeEdeEdDdBeCdedacdADBb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	15	25	38
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	4	6	40
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

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

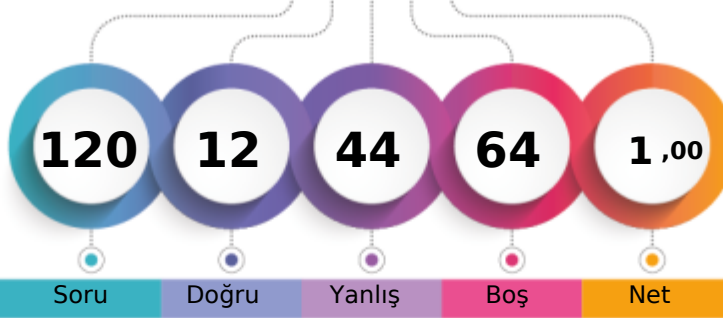
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	3	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	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.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	5	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	80
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	1	50
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

erinde gösterir.

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



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(34933.)

Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	87	87	87	34933 % 96,05
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	93	93	93	36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	DCEEBCEAEABCADABCDAEDAEACDEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		bca cC dAdCdaba c cbe	B	Acedd		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>13</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	2	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	4	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	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.	9	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</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>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		AdcdDbdd e ce DbDda				

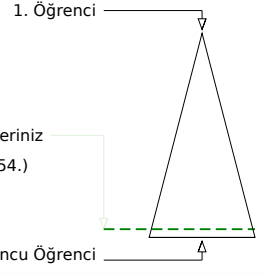
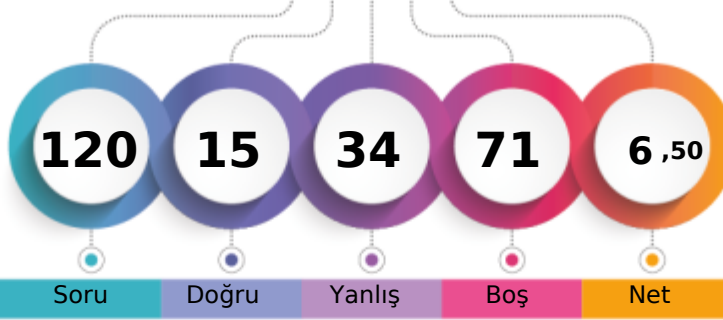
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	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>3</b>	<b>40</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACBDBEDBD				
Cevaplarınız		ac E bd bed ea eD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 17  
HEVİDAR AVCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 79 79 79 33654 % 92,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 93 93 93 36369

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	13	27	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	8	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	5	5	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
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	2	7	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBECBBA				
Cevaplarınız		dbDacAcCa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	3	20
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfus önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0

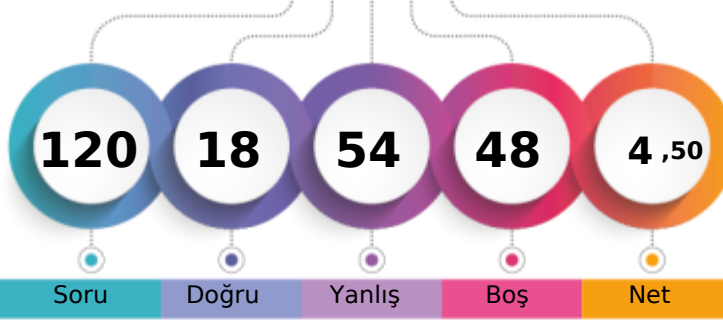
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACDBEDBD					
Cevaplarınız							

erinde gösterir.

## YAYIN DENİZİ TYT 0



114,578 % 93,86

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 31  
MAZLUM CENG İZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(34136.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 81 81 81 34136 % 93,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 93 93 93 36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	4	21	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBEDECAEABDACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız		dBEadbbc dabdce c bc Adb dB e ed					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	4	21	10
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen / Ses Olayları)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	1	5	10
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	2	13
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	6	21	13	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDECADCDACCAEAEBAAAECBBDCBEBDBABDEDEEA					
Cevaplarınız		dce cb c bACEbbda db CdBd eA Dbcad					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	6	21	15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	4	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	4	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC					
Cevaplarınız		CaedeeAAde aEcB d					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	20
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana / Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme / Kuvey-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme / Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MO 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	1	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

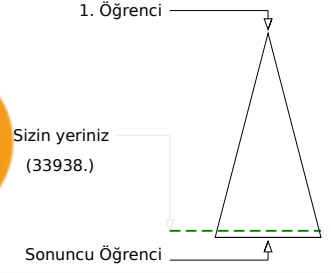
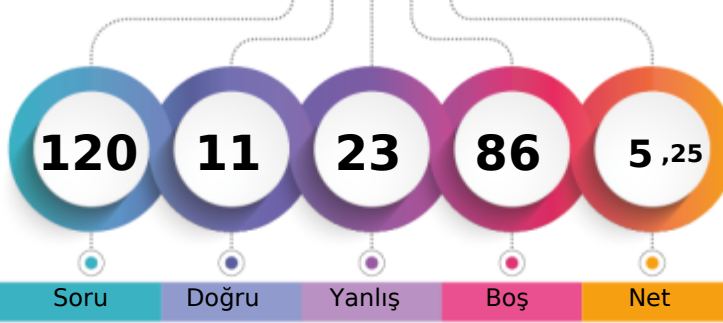
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Biyoloji</b>		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>		20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAEBCDECBDBDBED					
Cevaplarınız		d b E d D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana / <b>Kimya</b>	7	1	1	14
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	0	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

## YAYIN DENİZİ TYT 0


**116,790** **% 93,32**

 BATMAN / GERCÜŞ  
 Gerçüş Anadolu Lisesi

**12E - 384**  
**MEHMET**


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 80 80 80 33938 % 93,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 93 93 93 36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	5	15	20	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCBDAEDAECDEBACBDEBBAADBE					
Cevaplarınız		DCadecbd d eA aaBe caA d d					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	5	15	13
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	1	1	10
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5	
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30	
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>	
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBECBAB					
Cevaplarınız		c aaDc EeA a DADaa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfus önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	1	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

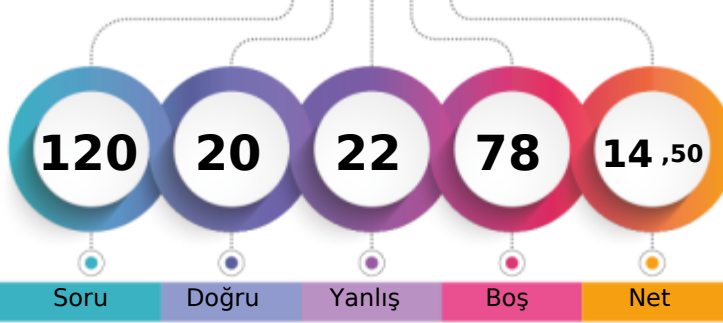
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACDBEDBD					
Cevaplarınız							

erinde gösterir.

## YAYIN DENİZİ TYT 0



146,158 % 84,24

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 428  
NESRİN YAVUZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(30636.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Öğrenci Sıra No

Şube

Kurum

İlçe

İl

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

93

93

93

30636 % 84,24

36369

	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	EBEDECAEABDACACDBEADBDACEDBEBECBACBEADBA				
Cevaplarınız		ceaDaCd	DACAbacceD	eCc	BEB	eCab ce

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	4	30
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
Söz Öbeklerinde Anlam	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	CBBDDCADCDCACCAEAEAAECBBDCBEBDBABDEDEEA				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC				
Cevaplarınız		C	bDCAbBc	eBD Ae		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

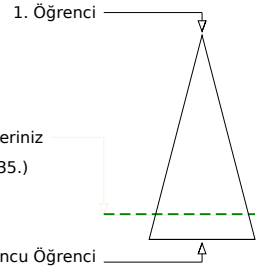
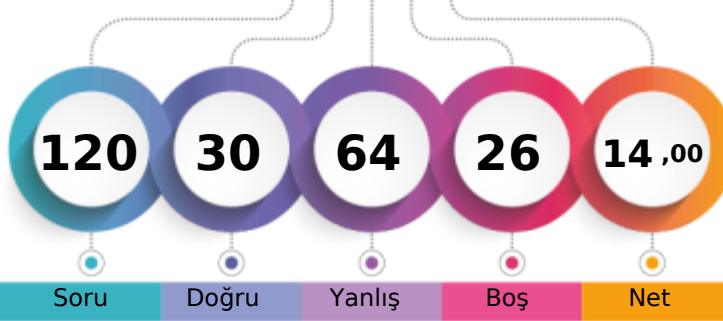
erinde gösterir.



## YAYIN DENİZİ TYT 0



145,468 % 84,51

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 103  
RAM\* AN BENEK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 51 51 51 30735 % 84,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 93 93 93 36369

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

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		40	13	27	33
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri		1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma		1	0	1	0
Anlatım Biçimleri		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılik Bulma		2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		10	4	6	40
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	2	6	25
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	22	11	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDECADCDACCAEBEAAAECEBBDCEBEDBBDDEDEEA					
Cevaplarınız		CadcD Cececb bEBdc dbad dd ced aDEb					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		40	7	22	18
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.		1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	1	4	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	1	1	50

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

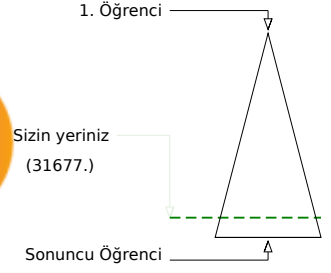
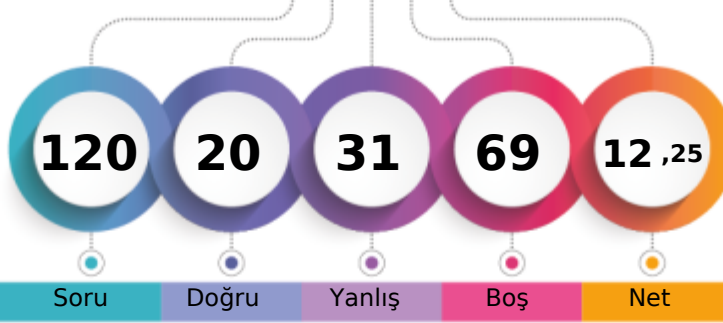
		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	40
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Kuveyt-i Milliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	20
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		5	3	2	60
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ		1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ		2	1	1	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	60
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.		1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		7	1	2	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Ötelleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		7	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Atom Modelleri		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		1	0	0	0
KARIŞIMLAR		1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Tuzlar		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 25  
RAVŞAN ASLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 57 57 57 31677 % 87,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>7,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCDAEDAECEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		cbEc dCe ed cbaDdcDAECDdaAbBbdeBeeDBb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>33</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	7	30
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	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	B	BDDECADCBCEBEEAAAEACBCDCEBBEABDEDEADB				
Cevaplarınız		a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	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.	9	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</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>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBCECBAB				
Cevaplarınız		baeCDBbCb Edc DAD c				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0

erinde gösterir.

	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	EECEADBDBCEEACDBEDBD				
Cevaplarınız						

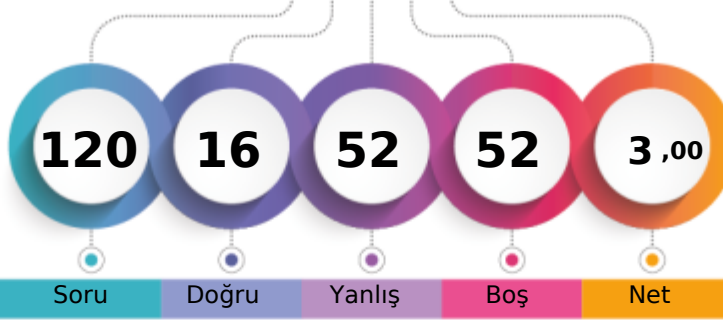
## YAYIN DENİZİ TYT 0



0,000

%

97,32

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 119  
ROJİN YELBOĞA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(35394.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 90 90 90 35394 % 97,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 93 93 93 36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	7	30	3	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBEDECABEADACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız		EccccadccacbcEedBabcda cec a eBdaBcbced					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	7	30	18
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşı Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	2	6	20
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	7	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	0	4	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<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	7	12	1	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEIEEEBCBDADABEBC					
Cevaplarınız		CacdDecdeEIEEE dcde					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	20
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	4	0	80
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	0	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	5	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

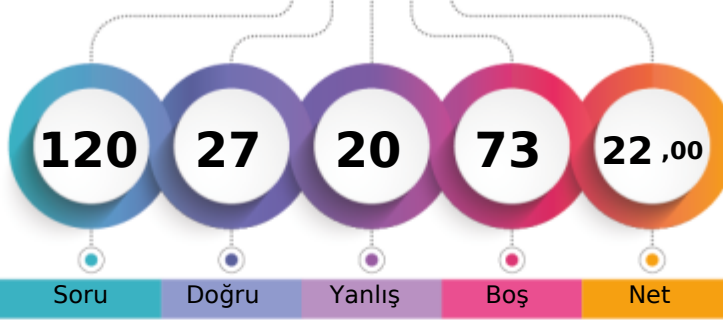
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Biyoloji</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>		20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAEBCDECBDDDBED					
Cevaplarınız		a bdB aD ea					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	2	14
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

## YAYIN DENİZİ TYT 0



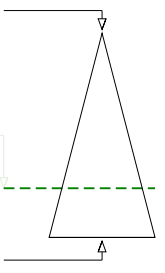
169,770 % 73,21

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 114  
SEHER ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(26624.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 30 30 30 26624 % 73,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>17,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	DCEEBEACAEBCADABCBDAAEDAECEDEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		CEc ab Cc BCBD EDAECDEB CBb c d DBb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>48</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	5	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	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.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABEACAEEBBEDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		dcC B c eEb DADeB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	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>1</b>	<b>80</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	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>2</b>	<b>4</b>	<b>-0,50</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	EECEADBDBCEEACDBEDBD				
Cevaplarınız		B a b				

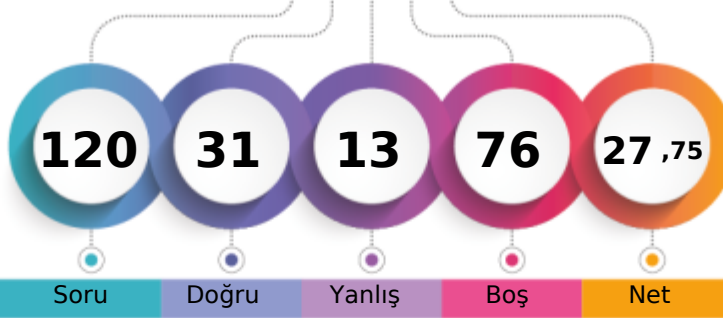
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0



## YAYIN DENİZİ TYT 0



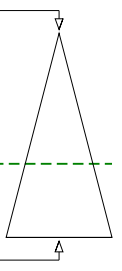
188,908 % 61,67

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12E - 390  
SÜMEYYE ŞAHİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(22427.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	11	11	22427 % 61,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	93	93	36369

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	40	18	8	14	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCBDAEDAECDEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		DCEE b A abe BdBDeD D			DEBBAADBC	

S	D	Y	B	%
40	18	8	45	
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /				
Ses Olayları				
Yazım Kuralları				
Sözcük Türleri Karma				
Noktalama İşaretleri				
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri				
Anlatım Biçimleri				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				
Paragrafa Cümle Ekleme				
Paragrafı İkiye Ayırma				
Söz Öbeklerinde Anlam				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik	40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	BDEECADCBCEBEEAAAEACBCBDEBEEABDEDEADB				
Cevaplarınız		BDD e c				

S	D	Y	B	%
40	3	2	8	
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	2	11	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBCECBAB				
Cevaplarınız		C BcCA DAD c				

S	D	Y	B	%
5	1	0	20	
<b>Tarih-1</b>				
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.				
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana				
<b>Coğrafya-1</b>				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.				
<b>Felsefe</b>				
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ				
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ				
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.				

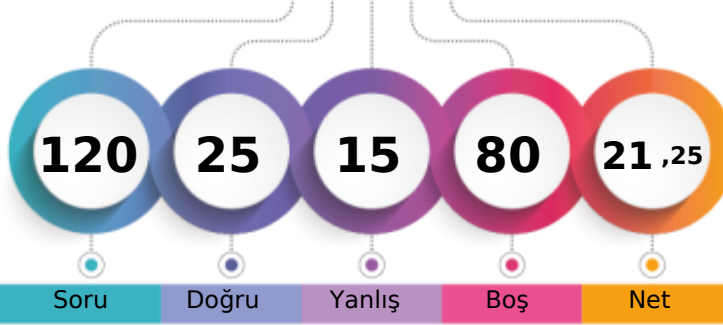
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDCEEACBDEBDB				
Cevaplarınız		c D E C				

S	D	Y	B	%
7	1	1	14	
<b>Fizik</b>				
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.				
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.				
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.				
<b>Kimya</b>				
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler				
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
KARIŞIMLAR				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
Tuzlar				
Atom Modelleri				
<b>Biyoloji</b>				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
Mayozu açıklar.				
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.				



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 412  
VEYSEL ORAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(27083.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

6

35

35

35

27083

% 74,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

93

93

93

36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	19	9	12	16,75	% 42
Cevap Anahtarı	A	EBEDECAEABDACACDBEADBDACEDBEBECBACBEADBA					
Cevaplarınız		cDECA BD CD dADBee ceBdB CB CBbAD c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	19	9	48
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	5	3	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	6	8	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC					
Cevaplarınız		D da b E EdaaDAD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	2	20
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	1	1	20
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

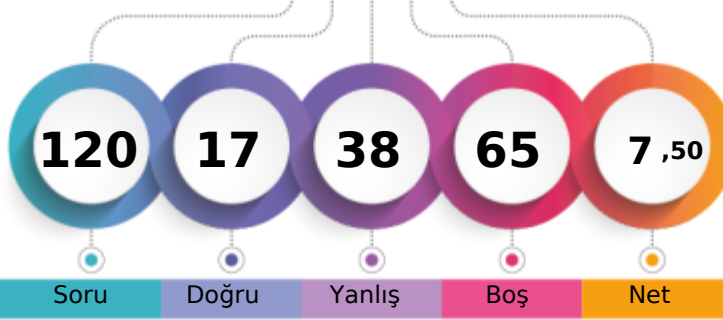
erinde gösterir.

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



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 178  
ZINAR İPEK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(33220.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

73

73

73

33220 % 91,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

93

93

93

36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	10	23	7	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	EBEDECEAEABDACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız		cca Eed d bACeAdcEADaaAdEcBa dbee eb ab					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		40	10	23	25
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		2	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri		1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma		1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma		1	1	0	100
Anlatım Biçimleri		1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		10	2	6	20
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	1	5	13
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	3	34	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDECADCDACCAEAEAEAAECBBDCBEBDBABDEDEEA					
Cevaplarınız		Cadcd C					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		40	3	3	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	2	2	40
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0

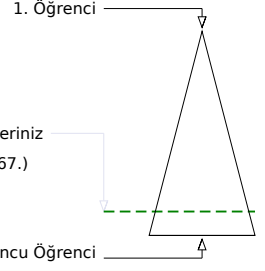
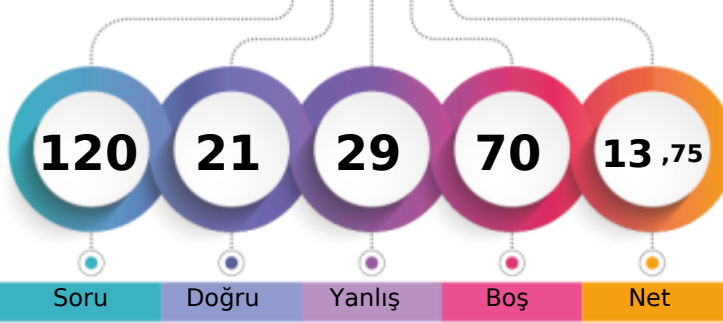
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	4	1	-1,00	% 0
Coğrafya-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	12	4	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC					
Cevaplarınız		d dacabbaEB adaDac					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		5	0	4	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana		1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Kuvay-ı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	20
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		5	1	1	20
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ		1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ		2	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	40
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.		1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	1	0	100

erinde gösterir.

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 437



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	52	52	30967
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	93	93	36369
				% 85,15

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	EBEDECAEABDACACDBEADBDACEDBEBECBACBEADBA				
Cevaplarınız	a	bDECAbddecbeaccEdaeceaEDBdeabBbeccADBA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>33</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	2	8	20
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Söz Öbeklerinde Anlam	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	CBBDDCADCDCACCAEAEAAECBBDCBEBDBABDEDEEA				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC				
Cevaplarınız		CDd D Ab E aDAD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

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

erinde gösterir.

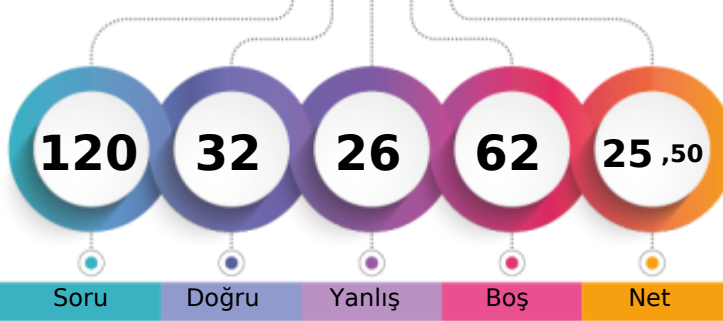
## YAYIN DENİZİ TYT 0



183,135

%

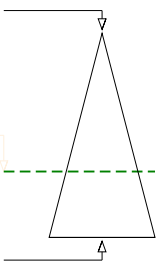
65,31

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12F - 415  
DİLAN YALÇIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(23752.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 17 17 17 23752 % 65,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 93 93 93 36369

	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	DCEEBCAEABCADABCDAEDAECEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		DCEE bA A CAbcBaBDEEDAdacEBAbBb ccdBDb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>48</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	4	5	40
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		AccC bacC E BB DADda				

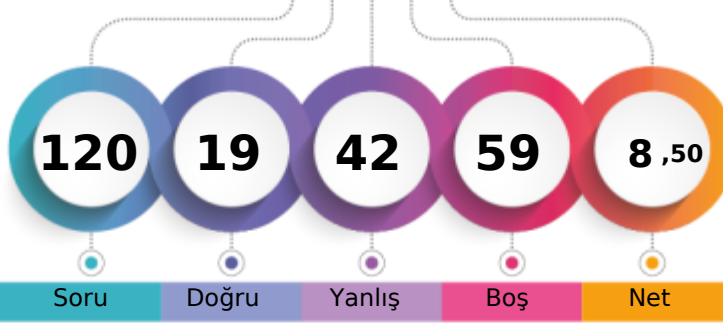
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	0	50
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	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>2</b>	<b>60</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	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>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDCEEEACBDEBDBD				
Cevaplarınız		a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 85  
ENES ASLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(32946.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 66 66 66 32946 % 90,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 93 93 93 36369

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	10	30	25
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	7	30
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	0	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
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	8	12	0	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		AdDaeABEebbbeBEDdada				

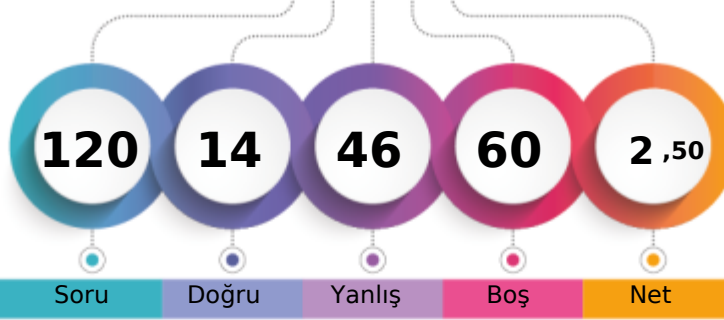
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	1	50
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4	20
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

erinde gösterir.

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 244  
FERHAT GÜNDÜZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(34658.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 85 85 85 34658 % 95,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 93 93 93 36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	11	29	0	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCBDAEDAECDEBACBDEBBAADBE					
Cevaplarınız		DCEbadbdddabcbBdBadbbecabc cedabEBBAADEa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	11	29	28
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	7	30
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
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	3	17	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBECBAB					
Cevaplarınız		bccbcAdbedcaBcabAbec					

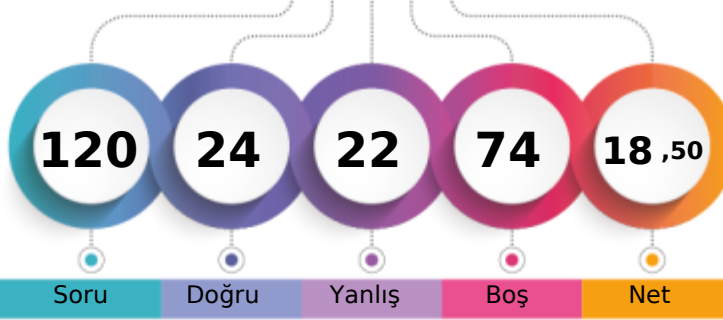
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	5	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	20
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfus önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	4	20
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4	20
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.	1	0	1	0

erinde gösterir.

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 110  
MEHMET ŞAHİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(28497.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

38

38

38

28497 % 78,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

93

93

93

36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	13	13	14	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	EBEDECEAEABDACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız		c EDbCAC b e bDeDADcD aED E Eaa aE					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		40	13	13	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)		1	1	0	100
Ses Olayları		1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri		1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma		1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri		2	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma		1	1	0	100
Anlatım Biçimleri		1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		10	3	2	30
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	3	2	38
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	0	0

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

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		40	2	2	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	1	0	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
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>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC					
Cevaplarınız		CDAaaacb E a E B BDeD					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	60
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	3	20
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		5	2	1	40
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ		1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ		2	1	0	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	60
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.		1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	0	1	0

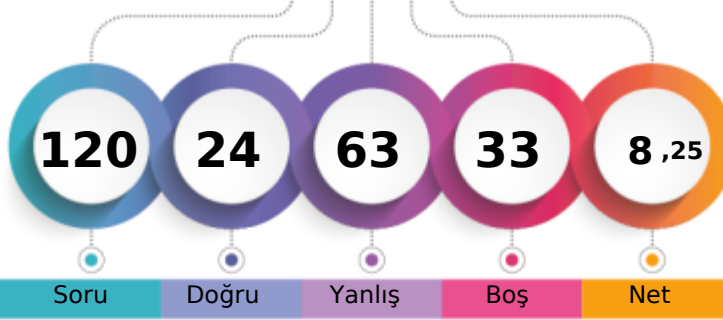
erinde gösterir.



## YAYIN DENİZİ TYT 0



125,338 % 91,27

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12F - 427  
MEKAN KARDAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(33193.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

72

72

72

33193 % 91,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

93

93

93

36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	14	26	0	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCBDAAEDAECEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		DCEbDeBccAeCABABDceAEDcbCcbdeaabcdadbdDcd				

	S	D	Y	B	%
<b>Türkçe</b>	40	14	26	0	19
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle Tamamlanması	1	1	0	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	0	1	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	0	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	1	0	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	0	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	1	9	0	10
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	3	15	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBCEBEEAAAEACBCBDEBEEABDEDEADB				
Cevaplarınız		a c d e Dc b a b d a c b d B b c D				

	S	D	Y	B	%
<b>Matematik-1</b>	40	3	15	22	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	5	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kül. 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	4	15	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBECEBAB				
Cevaplarınız		c cCadBdecabcaEbcDdc				

	S	D	Y	B	%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	1	20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0	0
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	0	20
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	4	0	20
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4	0	20
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	3	4	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>	7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Biyoloji</b>	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>	20	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACBDBEDBD				
Cevaplarınız		c c a e b c C B D a				

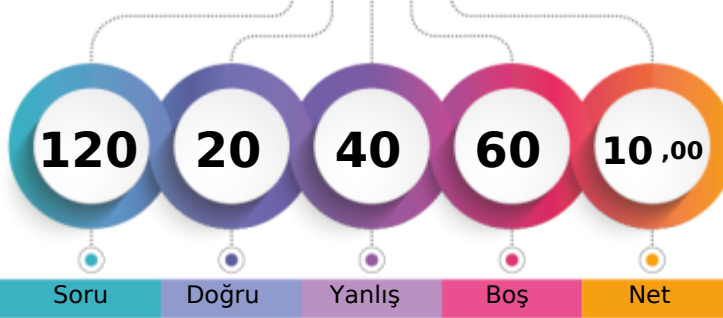
	S	D	Y	B	%
<b>Fizik</b>	7	0	3	4	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	3	14	
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0	0
Tuzlar	1	0	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	2	1	33	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	0





BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 387  
OSMAN YAVUZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(32570.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

64

64

64

32570 % 89,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

93

93

93

36369

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	12	27	30
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	1	9	10
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	8	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	8	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	4	20
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	5	8	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC					
Cevaplarınız		CDD D AbcE daDA					

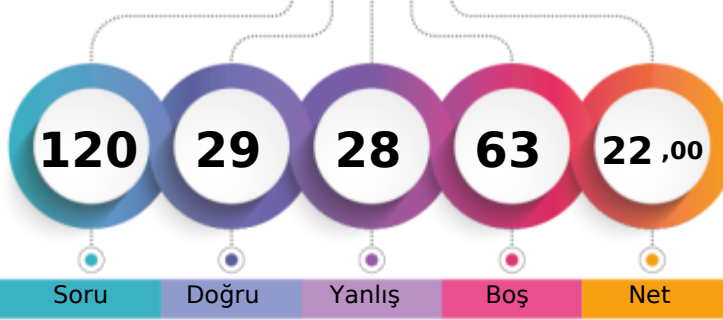
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	60
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	40
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100

erinde gösterir.

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

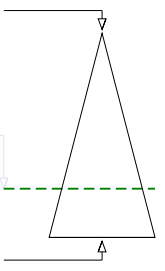
12F - 406  
RAHİME MUTLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(26703.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 31 31 31 26703 % 73,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 93 93 93 36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	15	1	20,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	EBEDECEAEABDACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA					
Cevaplarınız		a cDECcdbcDACAbDbBaADBBeCcDBEEaCBACBcADcA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	24	15	60
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	7	3	70
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	10	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBBDDECADCDACCAEBEAAAECEBBDCEBEDBBDDEDEA					
Cevaplarınız		da Dabb eA c cd a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	10	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	4	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC					
Cevaplarınız		dDda CA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	20
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	0	40
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0

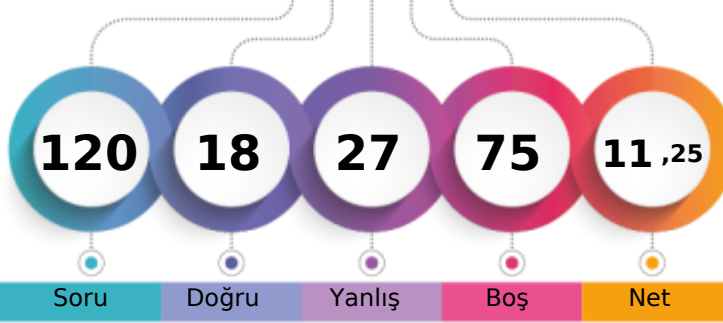
erinde gösterir.

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

## YAYIN DENİZİ TYT 0



135,863 % 88,09

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12F - 0  
UFUK GÜNER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(32038.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 59 59 59 32038 % 88,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>5,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A EBEDCEAEABDACACDBEADBDACEDBEBECBACBEADBA					
Cevaplarınız	bccDECCdbecceddDB DBadaEbb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>23</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	2	1	20
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	3	13
Söz Öbeklerinde Anlam	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	A CBBDDCADCDCACCAEBEAAAECBBDCBEBDBABDEDEEA					
Cevaplarınız						

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

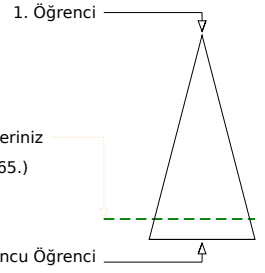
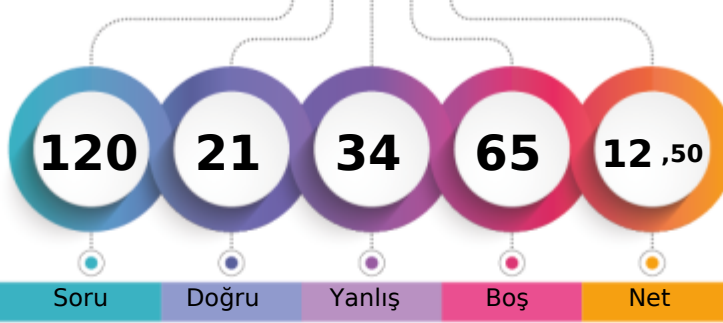
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

erinde gösterir.

	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 DBEECEAEBCDECBADDBED					
Cevaplarınız						

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 353  
ZEHRA KIZAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 55 55 55 31565 % 86,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 93 93 93 36369

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	16	21	3	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCBDAEDAECDEBACBDEBBAADBE					
Cevaplarınız		DCEc aCcdecCADbbBdBadcDAcbacebc bc cAADBc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	16	21	40
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen /	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	4	5	40
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	13	2	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBECBAB					
Cevaplarınız		AdcaDAcddbcdbBE ba a					

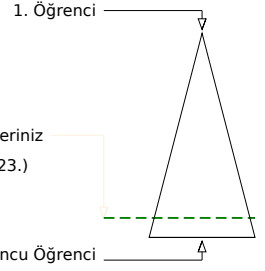
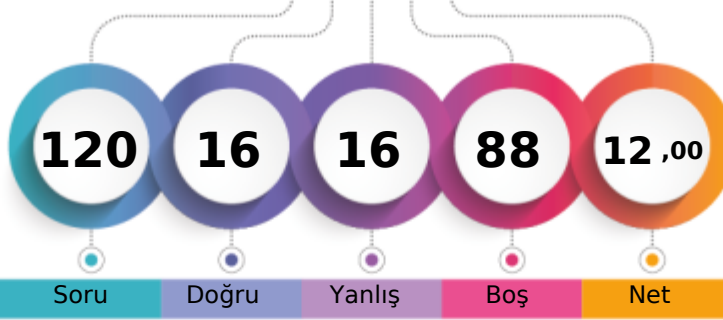
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	20
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	3	40
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	1	50
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	3	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0

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

erinde gösterir.

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 145  
ZİLAN ÖNER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 58 58 58 31723 % 87,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 93 93 93 36369

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>9,50</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCDBDAEDAECDEBACBDEBBAADBE				
Cevaplarınız		D EE d A A bcD BeabAED D				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>28</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen /	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	2	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	1	1	10
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	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.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgen açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBEBCBAB				
Cevaplarınız		bBE bbEBd cbedc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da tanın ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	1	50
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

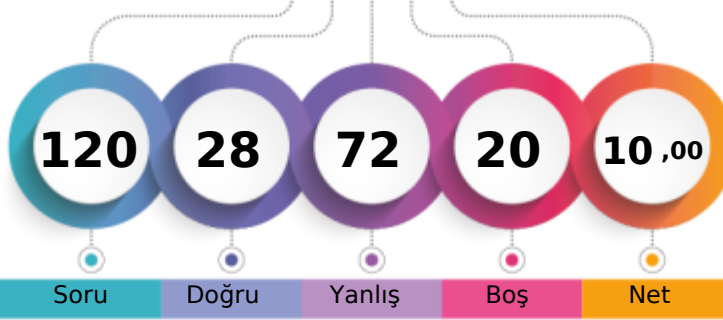
erinde gösterir.

	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	EECEADBDBCEEACDBEDBD				
Cevaplarınız						



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 354  
ZUHAL ORAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(32507.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

63

63

63

32507 % 89,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

93

93

93

36369

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

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		40	12	28	30
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri		1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri		2	0	2	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafın İkiyi Ayırma		1	1	0	100
Anlatım Biçimleri		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		10	4	6	40
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	2	6	25
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	8	32	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBBDDECADCDACCAEBEAAAECEBBDCEBEDBBDDEDEEA					
Cevaplarınız		aaaaaaaaAaaaAaaaAAAAaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaA					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		40	8	32	20
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	0	5	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBÖB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		9	4	5	44
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	1	1	50

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

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	60
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	40
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		5	2	3	40
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ		1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ		2	1	1	50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	4	20
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.		1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	1	0	100

erinde gösterir.