

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF									147	147	4104	17767							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				10,50	13,11	7,22	4,76	5,66	3,34	2,75	5,61	1,35	2,56	2,36	1,97	6,15	10,34	3,56	2,90	4,66	1,73	2,85	3,68	1,93	2,05	3,91	1,07	34,52	49,33	22,17	178,940	
Okul Ortalaması				8,36	13,89	4,89	3,68	6,18	2,14	2,50	5,70	1,07	2,43	2,70	1,75	3,59	10,01	1,09	2,11	5,33	0,78	2,06	4,12	1,03	1,53	4,07	0,51	26,26	52,00	13,26	148,030	
1	7	ZEYNEP KORKUT	-9F	14	9	11,75	7	3	6,25	5	4	4,00	5	1	4,75	14	6	12,50	5	2	4,50	5	1	4,75	4	4	3,00	59	30	51,50	268,430	1745
2	696	ÖYKÜ TORLAK	-9F	14	9	11,75	7	4	6,00	0	3	-0,75				12	10	9,50	5	4	4,00	4	2	3,50	5	5	3,75	47	37	37,75	230,525	3119
3	707	MELEK OKAY	-9F	19	7	17,25	4	3	3,25	0	4	-1,00	6	0	6,00	3	1	2,75	7	3	6,25	3	1	2,75	2	1	1,75	44	20	39,00	225,173	3372
4	639	VEYSEL BARLAK	-9D	13	11	10,25	5	6	3,50	5	5	3,75	5	1	4,75	7	4	6,00	1	9	-1,25	6	0	6,00	3	4	2,00	45	40	35,00	212,275	4010
5	704	ELİF DOĞAN	-9F	15	9	12,75	7	5	5,75	5	5	3,75	5	1	4,75	2	3	1,25	3	2	2,50	5	2	4,50	2	4	1,00	44	31	36,25	206,160	4386
6	716	REYHAN TARI	-9B	15	10	12,50	5	6	3,50	1	2	0,50	5	1	4,75	6	7	4,25	2	3	1,25	4	3	3,25	2	1	1,75	40	33	31,75	205,015	4447
7	699	HAVVA SOYORAL	-9F	12	10	9,50	4	6	2,50	2	7	0,25	5	1	4,75	8	7	6,25	3	6	1,50	5	2	4,50	3	5	1,75	42	44	31,00	202,695	4600
8	709	EYLÜL AYDIN	-9D	13	9	10,75	5	6	3,50	3	3	2,25	5	1	4,75	6	5	4,75	0	8	-2,00	6	0	6,00	3	6	1,50	41	38	31,50	202,445	4626
9	668	BÜŞRA AVCI	-9B	17	6	15,50	4	3	3,25	2	1	1,75	3	2	2,50	4	5	2,75	2	4	1,00	2	1	1,75	1	1	0,75	35	23	29,25	202,063	4642
10	714	UMUT KESKİN	-9A	12	9	9,75	6	3	5,25	0	5	-1,25	3	3	2,25	8	6	6,50	5	1	4,75	0	2	-0,50	2	0	2,00	36	29	28,75	199,405	4804
11	27	MESUT ERTEKİN	-9F	10	16	6,00	7	4	6,00	6	3	5,25	4	2	3,50	6	2	5,50	4	6	2,50	4	2	3,50	2	2	1,50	43	37	33,75	199,215	4819
12	667	ZEYNEP GEZER	-9B	15	10	12,50	2	3	1,25	2	4	1,00	4	2	3,50	6	3	5,25	0	5	-1,25	1	1	0,75	2	4	1,00	32	32	24,00	192,413	5307
13	139	DİLAN ORAK	-9F	10	13	6,75	8	4	7,00	4	6	2,50	4	2	3,50	1	3	0,25	6	4	5,00	6	2	5,50	7	1	6,75	46	35	37,25	191,233	5398
14	6	ŞİMAL ERPOLAT	-9F	13	8	11,00	4	6	2,50	4	6	2,50	3	3	2,25	5	10	2,50	4	4	3,00	4	1	3,75	2	1	1,75	39	39	29,25	191,075	5412
15	697	PELŞİN ASLAN	-9F	11	10	8,50	8	4	7,00	5	2	4,50	4	2	3,50	3	1	2,75	3	4	2,00	4	2	3,50	0	4	-1,00	38	29	30,75	190,593	5461
16	701	NURŞİN DÜZENLİ	-9E	9	7	7,25	7	2	6,50	3	1	2,75	2	3	1,25	6	4	5,00	3	3	2,25	1	1	0,75	3	0	3,00	34	21	28,75	189,943	5520
17	0	MUHAMMED YAŞAR	-9F	14	8	12,00	4	8	2,00	3	7	1,25	2	3	1,25	4	2	3,50	3	4	2,00	3	2	2,50	2	3	1,25	35	37	25,75	189,068	5579
18	664	HATİCE BULUT	-9B	13	10	10,50	4	2	3,50	1	2	0,50	4	2	3,50	6	10	3,50	1	3	0,25	4	2	3,50	1	3	0,25	34	34	25,50	185,760	5837
19	705	HÜSEYİN BARLAK	-9F	14	9	11,75	5	5	3,75	5	4	4,00	4	2	3,50	2	8	0,00	4	4	3,00	2	6	0,50	2	0	2,00	38	38	28,50	184,368	5933
20	34	ŞÜKRAN ÇELİK	-9A	14	6	12,50	5	3	4,25	4	2	3,50	5	0	5,00	5	25	-1,25	4	6	2,50	3	7	1,25	3	7	1,25	43	56	29,00	183,473	6002
21	666	HASİBE KIZMAZ	-9B	16	10	13,50	5	4	4,00	5	5	3,75	4	1	3,75	1	2	0,50	2	4	1,00	0	2	-0,50	0	4	-1,00	33	32	25,00	183,085	6034
22	700	TUĞBA AYDIN	-9F	9	15	5,25	4	8	2,00	4	2	3,50	2	4	1,00	8	4	7,00	4	5	2,75	3	1	2,75	2	6	0,50	36	45	24,75	183,023	6038
23	682	BEYZANUR ERDEM	-9D	10	7	8,25	5	5	3,75	4	1	3,75	4	2	3,50	6	8	4,00	2	8	0,00	3	4	2,00	1	3	0,25	35	38	25,50	182,880	6049
24	692	ŞİLAN KALKANN	-9F	12	12	9,00	9	3	8,25	4	5	2,75	5	1	4,75	2	8	0,00	3	6	1,50	3	5	1,75	2	4	1,00	40	44	29,00	179,983	6287
25	820	HALİL KAYA	-9C	15	5	13,75	1	0	1,00	3	5	1,75	4	2	3,50	2	0	2,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50				25	15	21,25	179,960	6292
26	671	MAKBULE ASLAN	-9F	11	10	8,50	5	6	3,50	2	9	-0,25	6	0	6,00	7	10	4,50	1	9	-1,25	3	4	2,00	2	8	0,00	37	56	23,00	179,778	6312
27	703	SEFA TORLAK	-9F	13	13	9,75	4	4	3,00	1	0	1,00	3	0	3,00	2	2	1,50	3	1	2,75	3	2	2,50	3	0	3,00	32	22	26,50	179,760	6315
28	232	AZİZ KARACA	-9F	11	16	7,00	6	4	5,00	7	3	6,25	3	3	2,25	2	2	1,50	4	6	2,50	3	5	1,75	3	7	1,25	39	46	27,50	176,730	6575
29	0	ŞEYMA KAVAK	-9E	7	6	5,50	6	3	5,25	5	4	4,00	2	2	1,50	5	1	4,75	2	1	1,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	28	20	23,00	174,053	6804

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									KATILIMLAR									
																							OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi										GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									147	147	4104	17767						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D			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				10,50	13,11	7,22	4,76	5,66	3,34	2,75	5,61	1,35	2,56	2,36	1,97	6,15	10,34	3,56	2,90	4,66	1,73	2,85	3,68	1,93	2,05	3,91	1,07	34,52	49,33	22,17	178,940	
Okul Ortalaması				8,36	13,89	4,89	3,68	6,18	2,14	2,50	5,70	1,07	2,43	2,70	1,75	3,59	10,01	1,09	2,11	5,33	0,78	2,06	4,12	1,03	1,53	4,07	0,51	26,26	52,00	13,26	148,030	
30	695	OZAN ŞİMŞEK	-9F	9	13	5,75	6	5	4,75	2	2	1,50	3	2	2,50	5	3	4,25	4	3	3,25	1	2	0,50	1	2	0,50	31	32	23,00	172,698	6934
31	545	ENES ÖNER	-9C	12	8	10,00	5	5	3,75	4	4	3,00	2	2	1,50	3	8	1,00	3	4	2,00	3	1	2,75	0	4	-1,00	32	36	23,00	172,198	6985
32	702	MERYEM KIRAÇ	-9F	12	10	9,50	7	3	6,25	3	8	1,00	2	4	1,00	5	15	1,25	3	4	2,00	3	3	2,25	1	5	-0,25	36	52	23,00	171,838	7011
33	84	BÜŞRA MUTLU	-9E	10	5	8,75	4	5	2,75	2	2	1,50	5	1	4,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	3	2	2,50	2	0	2,00	28	19	23,25	171,543	7041
34	672	İREM EKİN	-9E	10	5	8,75	3	5	1,75	2	2	1,50	5	1	4,75	1	1	0,75	1	1	0,75	3	1	2,75	3	1	2,75	28	17	23,75	170,018	7191
35	655	ROJİN AYDIN	-9E	10	6	8,50	6	4	5,00	3	4	2,00	2	4	1,00	2	4	1,00	5	5	3,75	2	2	1,50	1	1	0,75	31	30	23,50	169,735	7220
36	687	SEMİH KARACA	-9F	14	10	11,50	6	4	5,00	3	7	1,25	4	2	3,50	0	1	-0,25	0	5	-1,25	2	2	1,50	1	2	0,50	30	33	21,75	169,585	7239
37	679	NİSANUR ULUÇ	-9D	6	9	3,75	4	4	3,00	4	1	3,75	4	2	3,50	7	6	5,50	2	8	0,00	3	4	2,00	1	4	0,00	31	38	21,50	169,388	7261
38	93	ÖZGE AYDIN	-9C	10	15	6,25	7	4	6,00	4	6	2,50	2	4	1,00	4	7	2,25	2	7	0,25	4	3	3,25	3	3	2,25	36	49	23,75	169,273	7275
39	381	MEHMET KAYA	-9E	10	5	8,75	4	7	2,25	4	4	3,00	2	3	1,25	4	7	2,25	2	6	0,50	2	1	1,75	1	0	1,00	29	33	20,75	168,503	7351
40	690	BÜŞRA YÖMEN	-9B	17	7	15,25	4	7	2,25	1	9	-1,25	5	0	5,00	3	18	-1,50	2	7	0,25	1	7	-0,75	1	6	-0,50	34	61	18,75	167,648	7456
41	693	YAKUP GÖK	-9F	10	13	6,75	9	2	8,50	4	4	3,00	2	4	1,00	3	7	1,25	2	7	0,25	2	6	0,50	2	5	0,75	34	48	22,00	164,480	7778
42	677	MEHMET EMİN ŞAHİN	-9D	10	10	7,50	5	5	3,75	6	4	5,00	2	3	1,25	2	6	0,50	2	4	1,00	4	1	3,75	1	5	-0,25	32	38	22,50	164,365	7792
43	689	HİCRAN IRMAK	-9A	14	11	11,25	4	8	2,00	2	8	0,00	3	3	2,25				2	5	0,75	4	5	2,75	1	5	-0,25	30	45	18,75	162,895	7952
44	675	ESRA DOĞMUŞ	-9C	8	16	4,00	8	4	7,00	3	7	1,25	4	2	3,50	4	4	3,00	3	6	1,50	1	3	0,25	1	0	1,00	32	42	21,50	162,538	7986
45	685	ÖZGE ZİLAN KAPAR	-9F	9	14	5,50	7	4	6,00	4	4	3,00	4	2	3,50	1	5	-0,25	4	4	3,00	1	2	0,50	3	2	2,50	33	37	23,75	160,448	8221
46	373	BAHAR KAVAK	-9A	11	8	9,00	5	4	4,00	1	6	-0,50	4	2	3,50	1	2	0,50	2	6	0,50	3	4	2,00	1	4	0,00	28	36	19,00	160,360	8230
47	694	YASEMİN TANBOĞA	-9A	6	9	3,75	5	4	4,00	0	3	-0,75	5	1	4,75	2	1	1,75	6	1	5,75	3	4	2,00	2	3	1,25	29	26	22,50	159,360	8339
48	369	HAMDİN AVCI	-9E	9	4	8,00	2	10	-0,50	3	5	1,75	5	1	4,75	2	2	1,50	2	6	0,50	2	5	0,75	2	4	1,00	27	37	17,75	158,553	8422
49	372	TUBA GÜNEŞ	-9E	9	10	6,50	1	7	-0,75	4	3	3,25	0	4	-1,00	7	7	5,25	2	3	1,25	1	7	-0,75	0	2	-0,50	24	43	13,25	157,083	8593
50	688	BETÜL KAÇMAZ	-9C	9	14	5,50	6	5	4,75	3	8	1,00	3	3	2,25	3	5	1,75	3	5	1,75	1	2	0,50	2	1	1,75	30	43	19,25	156,978	8605
51	35	BERAT ÖZSUNAR	-9C	15	6	13,50	3	3	2,25	1	4	0,00	0	1	-0,25	1	7	-0,75	2	2	1,50	0	4	-1,00	0	3	-0,75	22	30	14,50	156,955	8612
52	659	NERMİN ÖNER	-9D	9	11	6,25	5	6	3,50	3	5	1,75	3	2	2,50	2	8	0,00	4	5	2,75	3	1	2,75	2	3	1,25	31	41	20,75	156,160	8697
53	676	ENES ÖNER	-9D	9	15	5,25	5	6	3,50	3	7	1,25	4	2	3,50	4	12	1,00	5	4	4,00	3	4	2,00	1	7	-0,75	34	57	19,75	155,125	8828
54	678	MEHMETEMİN GÜNEŞ	-9A	10	17	5,75	8	3	7,25	3	9	0,75	4	2	3,50	6	24	0,00	6	4	5,00	0	10	-2,50	2	8	0,00	39	77	19,75	153,793	8989
55	529	TUBA TURAN	-9B	10	13	6,75	6	4	5,00	4	4	3,00	2	4	1,00	2	5	0,75	1	6	-0,50	1	4	0,00	3	6	1,50	29	46	17,50	153,500	9026
56	153	PELÇİN KIZMAZ	-9A	8	13	4,75	3	9	0,75	3	4	2,00	5	1	4,75	4	14	0,50	5	4	4,00	5	3	4,25	1	9	-1,25	34	57	19,75	152,313	9190
57	522	CEMAL AYDIN	-9A	8	14	4,50	2	9	-0,25	3	4	2,00	5	1	4,75	4	12	1,00	5	3	4,25	5	3	4,25	1	9	-1,25	33	55	19,25	152,123	9215
58	698	GÜLİSTAN ASLAN	-9F	10	15	6,25	3	9	0,75	3	7	1,25	2	4	1,00	3	4	2,00	1	6	-0,50	3	4	2,00	4	5	2,75	29	54	15,50	151,180	9331

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									147	147	4104	17767							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				10,50	13,11	7,22	4,76	5,66	3,34	2,75	5,61	1,35	2,56	2,36	1,97	6,15	10,34	3,56	2,90	4,66	1,73	2,85	3,68	1,93	2,05	3,91	1,07	34,52	49,33	22,17	178,940	
Okul Ortalaması				8,36	13,89	4,89	3,68	6,18	2,14	2,50	5,70	1,07	2,43	2,70	1,75	3,59	10,01	1,09	2,11	5,33	0,78	2,06	4,12	1,03	1,53	4,07	0,51	26,26	52,00	13,26	148,030	
59	78	IRMAK GÜNDÜZ	-9B	9	14	5,50	3	8	1,00	6	5	4,75	5	1	4,75	7	23	1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	1	7	-0,75	35	74	16,50	150,550	9413
60	362	PELİN KIZ AZ	-9A	12	7	10,25	2	5	0,75	3	1	2,75	3	3	2,25	2	9	-0,25	0	6	-1,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75	22	35	13,25	149,425	9547
61	658	SEVDA ASLAN	-9C	5	8	3,00	3	4	2,00	3	4	2,00	3	3	2,25	3	3	2,25	2	6	0,50	3	1	2,75	3	1	2,75	25	30	17,50	149,123	9581
62	586	KADER IŞIK	-9E	7	20	2,00	5	7	3,25	4	8	2,00	2	4	1,00	6	9	3,75	3	7	1,25	1	8	-1,00	4	5	2,75	32	68	15,00	146,608	9917
63	20	HARUN TURGUT	-9C	9	14	5,50	7	3	6,25	2	8	0,00	3	2	2,50	3	12	0,00	4	4	3,00	2	7	0,25	0	4	-1,00	30	54	16,50	146,368	9949
64	315	HİRANUR GÜNAYDIN	-9F	5	12	2,00	3	7	1,25	2	7	0,25	4	2	3,50	5	3	4,25	2	4	1,00	1	1	0,75	2	4	1,00	24	40	14,00	145,960	9993
65	673	YILDIZ EKİNCİ	-9A	8	16	4,00	2	10	-0,50	4	5	2,75	5	1	4,75	4	14	0,50	4	5	2,75	5	3	4,25	1	9	-1,25	33	63	17,25	145,648	10030
66	567	MELTEM AKIN	-9D	9	14	5,50	5	5	3,75	2	7	0,25	4	1	3,75	4	18	-0,50	4	4	3,00	2	6	0,50	2	5	0,75	32	60	17,00	145,613	10035
67	663	MEHMET EMİN KAÇMAÇI	-9D	10	12	7,00	3	7	1,25	3	6	1,50	4	2	3,50	3	13	-0,25	2	4	1,00	2	3	1,25	0	2	-0,50	27	49	14,75	145,100	10121
68	502	SUDENAZ KARDAŞ	-9D	7	14	3,50	4	6	2,50	3	5	1,75	2	2	1,50	5	10	2,50	3	4	2,00	3	1	2,75	0	8	-2,00	27	50	14,50	145,078	10126
69	712	ZEYNEP ULAŞ	-9A	8	12	5,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	3	2	2,50	1	1	0,75	4	3	3,25	2	4	1,00	1	1	0,75	22	26	15,50	144,838	10149
70	404	GAM * ÖZHAN	-9D	10	10	7,50	3	6	1,50	0	6	-1,50	0	5	-1,25	2	5	0,75	3	2	2,50	2	3	1,25	2	1	1,75	22	38	12,50	143,498	10321
71	0	HAŞİM DİLB*	-9B	11	17	6,75	1	11	-1,75	0	12	-3,00	0	6	-1,50	10	20	5,00	2	8	0,00	2	8	0,00	3	7	1,25	29	89	6,75	142,730	10424
72	358	KEMAL EKBER TURAN	-9F	11	12	8,00	3	8	1,00	5	6	3,50	1	5	-0,25	1	5	-0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25				22	39	12,25	142,105	10500
73	518	ERSİN IŞIK	-9D	1	3	0,25	3	4	2,00	2	0	2,00	1	1	0,75	7	13	3,75	2	3	1,25	4	0	4,00	0	2	-0,50	20	26	13,50	139,443	10824
74	168	ADİLE TEKİN	-9C	5	10	2,50	1	3	0,25	2	2	1,50	2	0	2,00	3	2	2,50	1	4	0,00	2	1	1,75	2	1	1,75	18	23	12,25	138,050	11028
75	713	HURİ OĞUZ	-9B	9	16	5,00	2	8	0,00	2	7	0,25	0	4	-1,00	6	16	2,00	4	4	3,00	3	5	1,75	1	6	-0,50	27	66	10,50	137,893	11047
76	429	BELGİN ORHAN	-9A	8	11	5,25	2	9	-0,25	1	6	-0,50	4	2	3,50	4	8	2,00	0	7	-1,75	2	3	1,25	1	4	0,00	22	50	9,50	137,173	11120
77	0	MURAT PÜGE	-9A	12	11	9,25	2	10	-0,50	2	7	0,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	0	5	-1,25	2	6	0,50	1	2	0,50	21	47	9,25	136,923	11146
78	98	YAĞMUR YILDIZ	-9E	11	16	7,00	3	9	0,75	3	9	0,75	0	6	-1,50				1	9	-1,25	3	6	1,50	4	5	2,75	25	60	10,00	135,420	11366
79	0	HEDİYE TURAN	-9A	9	13	5,75	2	6	0,50	0	5	-1,25	4	2	3,50	1	1	0,75	1	7	-0,75	1	2	0,50				18	36	9,00	133,478	11609
80	0	HÜSEYİN ŞAHİN	-9D	8	20	3,00	4	8	2,00	3	9	0,75	1	5	-0,25	5	10	2,50	4	6	2,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	28	75	9,25	133,093	11657
81	691	SEMRA IRMAK	-9F	6	16	2,00	4	6	2,50	3	5	1,75	3	3	2,25	4	10	1,50	3	3	2,25	0	1	-0,25	0	3	-0,75	23	47	11,25	132,413	11747
82	599	BARAN ŞİMŞEK	-9E	13	12	10,00	3	8	1,00	2	10	-0,50	0	6	-1,50	4	23	-1,75	2	8	0,00	3	7	1,25	1	7	-0,75	28	81	7,75	132,233	11777
83	660	HAZAL DEMİR	-9E	9	15	5,25	3	9	0,75	2	3	1,25	4	2	3,50				1	8	-1,00	3	3	2,25	0	9	-2,25	22	49	9,75	132,023	11811
84	355	ŞÜKRÜ KESKİN	-9E	7	14	3,50	6	4	5,00	5	5	3,75	2	4	1,00	4	19	-0,75	1	7	-0,75	1	7	-0,75	3	6	1,50	29	66	12,50	131,928	11832
85	211	HAZARE YAVUZ	-9A	7	12	4,00	5	4	4,00	0	3	-0,75				1	5	-0,25	3	3	2,25	2	3	1,25	1	0	1,00	19	30	11,50	131,413	11897
86	680	BERİTAN ARAS	-9D	11	15	7,25	5	5	3,75	0	5	-1,25	1	1	0,75	3	17	-1,25	1	5	-0,25	0	4	-1,00	2	3	1,25	23	55	9,25	131,290	11919
87	173	ESRA SİNGER	-9B	6	15	2,25	2	7	0,25	2	8	0,00	2	4	1,00	4	4	3,00	2	6	0,50	2	4	1,00	1	3	0,25	21	51	8,25	130,750	11990

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF									147	147	4104	17767							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				10,50	13,11	7,22	4,76	5,66	3,34	2,75	5,61	1,35	2,56	2,36	1,97	6,15	10,34	3,56	2,90	4,66	1,73	2,85	3,68	1,93	2,05	3,91	1,07	34,52	49,33	22,17	178,940	
Okul Ortalaması				8,36	13,89	4,89	3,68	6,18	2,14	2,50	5,70	1,07	2,43	2,70	1,75	3,59	10,01	1,09	2,11	5,33	0,78	2,06	4,12	1,03	1,53	4,07	0,51	26,26	52,00	13,26	148,030	
88	720	MELİKE YALÇIN	-9C	6	15	2,25	0	4	-1,00	1	3	0,25	2	2	1,50	5	5	3,75	1	6	-0,50	1	2	0,50				16	37	6,75	130,040	12076
89	91	YUSUF YILDIZ	-9A	10	13	6,75	4	7	2,25	0	6	-1,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	4	-1,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	16	34	7,50	129,448	12165
90	379	EMRECAN KIRŞAN	-9C	10	20	5,00	6	5	4,75	0	5	-1,25																16	30	8,50	128,640	12279
91	674	FATİME KARDAŞ	-9A	7	11	4,25	3	4	2,00	0	5	-1,25	3	3	2,25	2	8	0,00	3	2	2,50	0	4	-1,00	1	3	0,25	19	40	9,00	127,825	12378
92	661	HASİNE AVCI	-9E	9	10	6,50	3	5	1,75	5	4	4,00	0	4	-1,00	2	10	-0,50	0	6	-1,50	0	4	-1,00	0	5	-1,25	19	48	7,00	127,803	12383
93	58	SELİM ÖZDEMİR	-9C	6	7	4,25	1	5	-0,25	0	5	-1,25	2	1	1,75	3	11	0,25	2	3	1,25	1	4	0,00	3	1	2,75	18	37	8,75	127,585	12412
94	321	M ALİ GÜNER	-9B	11	19	6,25	3	9	0,75	0	12	-3,00	4	2	3,50				2	8	0,00	1	9	-1,25	2	8	0,00	23	67	6,25	126,650	12529
95	965	CAHİT TURAN	-9E	6	21	0,75	2	5	0,75	6	2	5,50	1	5	-0,25	3	6	1,50	1	2	0,50	1	0	1,00				20	41	9,75	126,568	12543
96	46	BEZAR GÜLŞEN	-9E	5	13	1,75	2	5	0,75	2	4	1,00	4	2	3,50	1	2	0,50	0	3	-0,75	3	3	2,25	1	1	0,75	18	33	9,75	125,605	12684
97	0	FERDİ ÇİFTÇİ	-9A	8	15	4,25	3	8	1,00	2	7	0,25	1	3	0,25	4	17	-0,25	3	7	1,25	1	5	-0,25	3	5	1,75	25	67	8,25	125,308	12742
98	595	HARUN TURĞUT	-9C	6	20	1,00	4	7	2,25	2	10	-0,50	2	4	1,00	5	11	2,25	2	3	1,25	0	8	-2,00	3	3	2,25	24	66	7,50	124,438	12861
99	357	BİLAL IRMAK	-9B	7	17	2,75	4	5	2,75	2	5	0,75	1	4	0,00	2	9	-0,25	2	7	0,25	3	2	2,50	1	3	0,25	22	52	9,00	123,760	12967
100	0	ASIYE ACAR	-9E	9	16	5,00	3	7	1,25	4	8	2,00	2	4	1,00	1	7	-0,75	1	7	-0,75	1	7	-0,75	2	8	0,00	23	64	7,00	123,548	12995
101	115	AYNUR TURĞUT	-9C	3	10	0,50	2	6	0,50	2	6	0,50	1	3	0,25	4	9	1,75	0	6	-1,50	5	3	4,25	3	3	2,25	20	46	8,50	123,433	13013
102	95	NEŞE NUR ORAK	-9A	7	20	2,00	4	8	2,00	2	8	0,00	3	3	2,25	0	3	-0,75	3	6	1,50	4	5	2,75	1	5	-0,25	24	58	9,50	121,643	13266
103	0	MUHAMMED DİLBER	-9B	8	22	2,50	3	9	0,75	5	7	3,25	2	4	1,00	7	23	1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	0	10	-2,50	28	92	5,00	120,300	13450
104	721	GÜLSÜM ORUÇ	-9C	3	8	1,00	3	1	2,75	0	7	-1,75	2	3	1,25	3	6	1,50	2	6	0,50	1	2	0,50	1	2	0,50	15	35	6,25	119,595	13547
105	371	SAMED ÖZDEMİR	-9E	5	4	4,00	2	3	1,25	3	3	2,25	2	4	1,00	0	4	-1,00	0	6	-1,50	1	3	0,25	1	5	-0,25	14	32	6,00	118,615	13673
106	79	BERİVAN ORHAN	-9E	8	18	3,50	2	8	0,00	3	8	1,00	2	4	1,00				1	7	-0,75	1	6	-0,50	2	6	0,50	19	57	4,75	117,653	13813
107	686	MEHMET KAYA	-9A	9	14	5,50	2	8	0,00	1	4	0,00	2	4	1,00	0	7	-1,75	1	5	-0,25	1	1	0,75				16	43	5,25	117,568	13823
108	49	KENAN ŞAHİN	-9E	6	12	3,00	1	3	0,25	2	8	0,00				1	1	0,75	0	2	-0,50				0	1	-0,25	10	27	3,25	115,575	14068
109	546	BİLAL GÜLMEZ	-9C	5	18	0,50	2	6	0,50	2	6	0,50	0	5	-1,25	3	3	2,25	2	4	1,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	15	51	2,25	112,500	14429
110	364	BÜŞRA IŞIK		6	18	1,50	5	7	3,25	4	7	2,25	3	3	2,25	0	11	-2,75	1	8	-1,00	3	4	2,00	1	6	-0,50	23	64	7,00	110,143	14700
111	18	HÜSEYİN DİLBER	-9C	4	26	-2,50	6	6	4,50	3	9	0,75	0	6	-1,50	7	23	1,25	2	7	0,25	3	6	1,50	3	7	1,25	28	90	5,50	109,738	14744
112	0	MEHMET EMİN TEMİZ	-9B	4	25	-2,25	3	9	0,75	2	10	-0,50	0	6	-1,50	9	21	3,75	2	8	0,00	1	9	-1,25	4	6	2,50	25	94	1,50	109,253	14782
113	504	ÖZGÜR ERDEMM	-9B	1	6	-0,50	3	9	0,75				4	2	3,50				1	3	0,25	1	2	0,50				10	22	4,50	108,553	14853
114	142	AHMET ORAK	-9B	7	18	2,50	4	8	2,00	3	7	1,25	1	3	0,25	0	14	-3,50	1	7	-0,75	3	6	1,50	3	2	2,50	22	65	5,75	106,848	15018
115	0	MEHMET S ALİH KESKİ	-9C	7	21	1,75	4	8	2,00	4	8	2,00	1	5	-0,25	5	25	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	25	93	1,75	104,330	15243
116	656	MEHMET AVCI	-9A	6	18	1,50	2	8	0,00	0	10	-2,50	3	3	2,25	5	17	0,75	0	10	-2,50	2	8	0,00	1	6	-0,50	19	80	-1,00	103,803	15280

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

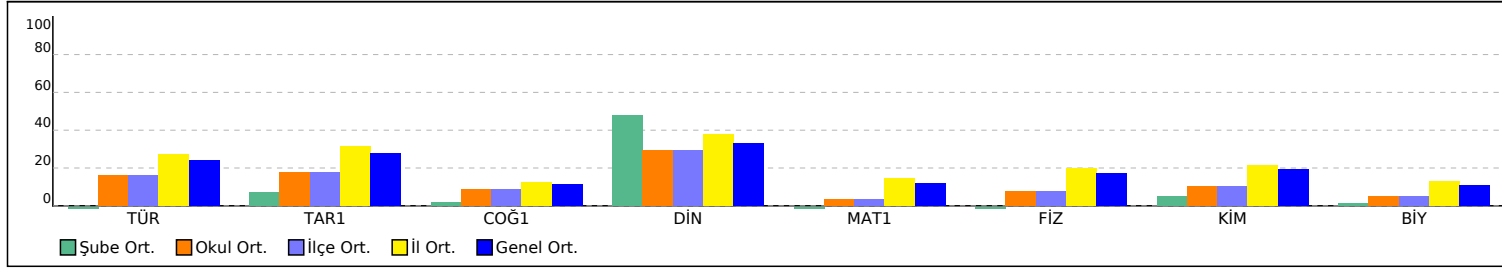
KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF									147	147	4104	17767							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				10,50	13,11	7,22	4,76	5,66	3,34	2,75	5,61	1,35	2,56	2,36	1,97	6,15	10,34	3,56	2,90	4,66	1,73	2,85	3,68	1,93	2,05	3,91	1,07	34,52	49,33	22,17	178,940	
Okul Ortalaması				8,36	13,89	4,89	3,68	6,18	2,14	2,50	5,70	1,07	2,43	2,70	1,75	3,59	10,01	1,09	2,11	5,33	0,78	2,06	4,12	1,03	1,53	4,07	0,51	26,26	52,00	13,26	148,030	
117	32	OSMAN KIZAR	-9B	7	16	3,00	2	5	0,75	0	9	-2,25	1	2	0,50	0	9	-2,25	1	6	-0,50	2	4	1,00	2	4	1,00	15	55	1,25	102,198	15380
118	21	MEHMET DOĞAN MUTL	-9D	6	21	0,75	4	5	2,75	1	11	-1,75	2	4	1,00	2	15	-1,75	2	6	0,50	2	7	0,25	1	1	0,75	20	70	2,50	101,660	15417
119	649	MESUT GÜNEŞ	-9A	6	16	2,00	2	9	-0,25	3	5	1,75	1	5	-0,25	4	22	-1,50	2	8	0,00	1	9	-1,25				19	74	0,50	101,213	15446
120	30	İBRAHİMSOLMAZ	-9A	4	15	0,25	1	10	-1,50	5	7	3,25	2	4	1,00	4	26	-2,50	3	5	1,75	2	8	0,00	2	8	0,00	23	83	2,25	97,875	15597
121	14	ŞAHİNTUTUŞ	-9D	8	22	2,50	1	11	-1,75	7	5	5,75	3	3	2,25	3	27	-3,75	0	10	-2,50	1	9	-1,25	1	9	-1,25	24	96	0,00	95,388	15696
122	351	BİLAL YILDIRIM	-9E	6	22	0,50	4	8	2,00	2	10	-0,50	2	4	1,00	5	25	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	0	9	-2,25	22	95	-1,75	94,443	15720
123	360	HAMZA KESKİN	-9D	4	23	-1,75	1	11	-1,75	2	10	-0,50	3	1	2,75	3	23	-2,75	6	4	5,00	2	8	0,00	1	0	1,00	22	80	2,00	91,670	15778
124	722	YAKUPTURGUT	-9C	2	16	-2,00	2	5	0,75	1	3	0,25	1	3	0,25	3	17	-1,25	2	3	1,25	1	6	-0,50	2	7	0,25	14	60	-1,00	90,018	15803
125	62	MURAT ŞİMŞEK	-9E	6	22	0,50	2	10	-0,50	2	9	-0,25	1	5	-0,25	3	22	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	4	6	2,50	21	91	-1,75	89,928	15808
126	265	TUBA KAYA	-9D	1	22	-4,50	1	9	-1,25	3	6	1,50	1	3	0,25	4	13	0,75	1	4	0,00	0	3	-0,75	1	4	0,00	12	64	-4,00	84,535	15868
127	0	HASAN DURSUN	-9D	7	23	1,25	4	8	2,00	1	5	-0,25	0	6	-1,50	0	19	-4,75	1	7	-0,75	2	3	1,25				15	71	-2,75	82,980	15873
128	526	BİLAL YAVUZ	-9C	2	22	-3,50	1	9	-1,25	0	12	-3,00	2	4	1,00	6	22	0,50	1	7	-0,75	1	6	-0,50	3	4	2,00	16	86	-5,50	82,388	15878
129	665	MUSTAFA ÇETİN	-9A	3	24	-3,00	1	11	-1,75	5	7	3,25	1	5	-0,25	0	15	-3,75	2	8	0,00	4	6	2,50	2	5	0,75	18	81	-2,25	77,620	15896
130	0			1	3	0,25																						1	3	0,25		
131	0																											0	0	0,00		
132	0	MAHMUT SÖĞÜT	-9E	8	14	4,50	1	8	-1,00	0	4	-1,00	1	2	0,50	3	12	0,00	0	7	-1,75	0	5	-1,25	1	6	-0,50	14	58	-0,50		
133	201	ŞER HAMZA ÜNER	-9F	4	26	-2,50	4	8	2,00	4	8	2,00	1	5	-0,25				1	9	-1,25	3	6	1,50	0	10	-2,50	17	72	-1,00		
134	75	REYYAN MUTLU	-9D	4	16	0,00	1	6	-0,50	1	6	-0,50	2	1	1,75	1	12	-2,00	0	3	-0,75	1	3	0,25	1	4	0,00	11	51	-1,75		
135	681	İBRAHİM SOĞUN	-9A	2	13	-1,25	2	8	0,00	1	4	0,00	0	4	-1,00	3	22	-2,50	1	6	-0,50	2	6	0,50	4	6	2,50	15	69	-2,25		
136	322	EBUBEKİR GÜLMEZ	-9C	5	25	-1,25	4	8	2,00	1	11	-1,75	2	4	1,00	5	24	-1,00	2	8	0,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	22	97	-2,25		
137	0	KADER YILDIRIM	-9C	5	24	-1,00	2	10	-0,50	2	10	-0,50	0	4	-1,00	9	20	4,00	0	10	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	21	95	-2,75		
138	45	FATMANU ATILĞAN	-9C	0	16	-4,00	5	6	3,50	3	7	1,25				2	18	-2,50	2	8	0,00	0	8	-2,00	1	3	0,25	13	66	-3,50		
139	403	ZINAR GÜMÜŞ	-9B	5	18	0,50	3	9	0,75	0	5	-1,25	0	2	-0,50	1	6	-0,50	0	7	-1,75	1	4	0,00	0	4	-1,00	10	55	-3,75		
140	288	BURHAN YARBA	-9B	3	23	-2,75	3	7	1,25	2	9	-0,25	2	4	1,00	3	23	-2,75	1	8	-1,00	2	6	0,50	1	9	-1,25	17	89	-5,25		
141	0	MEHMET KAYA		2	28	-5,00	1	10	-1,50	1	11	-1,75	4	2	3,50	0	2	-0,50	2	8	0,00	1	8	-1,00	2	5	0,75	13	74	-5,50		
142	52	NURİ KÖLGE	-9E	2	22	-3,50	2	8	0,00	2	7	0,25	0	4	-1,00	2	8	0,00	0	5	-1,25	0	3	-0,75	1	5	-0,25	9	62	-6,50		
143	63	MERVE KÖLGE	-9D	4	20	-1,00	3	8	1,00	1	7	-0,75	0	4	-1,00	4	17	-0,25	0	7	-1,75	0	7	-1,75	0	6	-1,50	12	76	-7,00		
144	80	M YUSUF YILDIRIM	-9B	7	21	1,75	0	12	-3,00	1	11	-1,75	0	6	-1,50				1	9	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	12	76	-7,00		
145	40	ESMANUR GÜNDÜZ	-9D	2	22	-3,50	0	9	-2,25	2	5	0,75	1	2	0,50	1	16	-3,00	1	2	0,50	1	4	0,00	1	5	-0,25	9	65	-7,25		



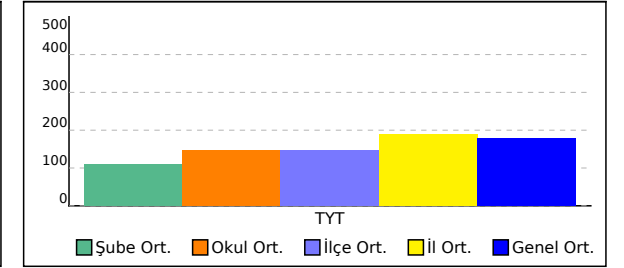
## SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF									147	147	4104	17767							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				10,50	13,11	7,22	4,76	5,66	3,34	2,75	5,61	1,35	2,56	2,36	1,97	6,15	10,34	3,56	2,90	4,66	1,73	2,85	3,68	1,93	2,05	3,91	1,07	34,52	49,33	22,17	178,940	
Okul Ortalaması				8,36	13,89	4,89	3,68	6,18	2,14	2,50	5,70	1,07	2,43	2,70	1,75	3,59	10,01	1,09	2,11	5,33	0,78	2,06	4,12	1,03	1,53	4,07	0,51	26,26	52,00	13,26	148,030	
SINIF:																																
1	364	BÜŞRA IŞIK		6	18	1,50	5	7	3,25	4	7	2,25	3	3	2,25	0	11	-2,75	1	8	-1,00	3	4	2,00	1	6	-0,50	23	64	7,00	110,143	14700
2	0			1	3	0,25																					1	3	0,25			
3	0																										0	0	0,00			
4	0	MEHMET KAYA		2	28	-5,00	1	10	-1,50	1	11	-1,75	4	2	3,50	0	2	-0,50	2	8	0,00	1	8	-1,00	2	5	0,75	13	74	-5,50		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## -9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

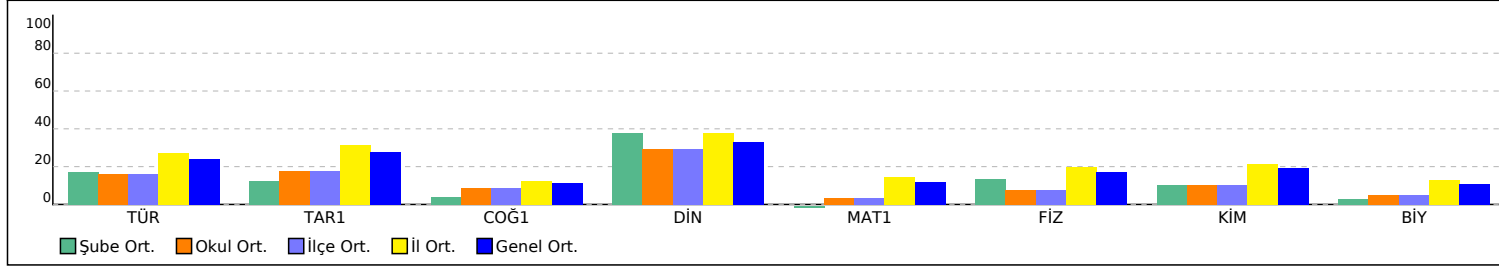
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR										
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi										GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF										147	147	4104	17767							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D
Genel Ortalama				10,50	13,11	7,22	4,76	5,66	3,34	2,75	5,61	1,35	2,56	2,36	1,97	6,15	10,34	3,56	2,90	4,66	1,73	2,85	3,68	1,93	2,05	3,91	1,07	34,52	49,33	22,17	178,940			
Okul Ortalaması				8,36	13,89	4,89	3,68	6,18	2,14	2,50	5,70	1,07	2,43	2,70	1,75	3,59	10,01	1,09	2,11	5,33	0,78	2,06	4,12	1,03	1,53	4,07	0,51	26,26	52,00	13,26	148,030			
SINIF: -9A																																		
1	714	UMUT KESKİN	-9A	12	9	9,75	6	3	5,25	0	5	-1,25	3	3	2,25	8	6	6,50	5	1	4,75	0	2	-0,50	2	0	2,00	36	29	28,75	199,405	4804		
2	34	ŞÜKRAN ÇELİK	-9A	14	6	12,50	5	3	4,25	4	2	3,50	5	0	5,00	5	25	-1,25	4	6	2,50	3	7	1,25	3	7	1,25	43	56	29,00	183,473	6002		
3	689	HİCRAN IRMAK	-9A	14	11	11,25	4	8	2,00	2	8	0,00	3	3	2,25				2	5	0,75	4	5	2,75	1	5	-0,25	30	45	18,75	162,895	7952		
4	373	BAHAR KAVAK	-9A	11	8	9,00	5	4	4,00	1	6	-0,50	4	2	3,50	1	2	0,50	2	6	0,50	3	4	2,00	1	4	0,00	28	36	19,00	160,360	8230		
5	694	YASEMİN TANBOĞA	-9A	6	9	3,75	5	4	4,00	0	3	-0,75	5	1	4,75	2	1	1,75	6	1	5,75	3	4	2,00	2	3	1,25	29	26	22,50	159,360	8339		
6	678	MEHMETEMİN GÜNEŞ	-9A	10	17	5,75	8	3	7,25	3	9	0,75	4	2	3,50	6	24	0,00	6	4	5,00	0	10	-2,50	2	8	0,00	39	77	19,75	153,793	8989		
7	153	PELÇİN KIZMAZ	-9A	8	13	4,75	3	9	0,75	3	4	2,00	5	1	4,75	4	14	0,50	5	4	4,00	5	3	4,25	1	9	-1,25	34	57	19,75	152,313	9190		
8	522	CEMAL AYDIN	-9A	8	14	4,50	2	9	-0,25	3	4	2,00	5	1	4,75	4	12	1,00	5	3	4,25	5	3	4,25	1	9	-1,25	33	55	19,25	152,123	9215		
9	362	PELİN KIZ AZ	-9A	12	7	10,25	2	5	0,75	3	1	2,75	3	3	2,25	2	9	-0,25	0	6	-1,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75	22	35	13,25	149,425	9547		
10	673	YILDIZ EKİNCİ	-9A	8	16	4,00	2	10	-0,50	4	5	2,75	5	1	4,75	4	14	0,50	4	5	2,75	5	3	4,25	1	9	-1,25	33	63	17,25	145,648	10030		
11	712	ZEYNEP ULAŞ	-9A	8	12	5,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	3	2	2,50	1	1	0,75	4	3	3,25	2	4	1,00	1	1	0,75	22	26	15,50	144,838	10149		
12	429	BELGİN ORHAN	-9A	8	11	5,25	2	9	-0,25	1	6	-0,50	4	2	3,50	4	8	2,00	0	7	-1,75	2	3	1,25	1	4	0,00	22	50	9,50	137,173	11120		
13	0	MURAT PÜGE	-9A	12	11	9,25	2	10	-0,50	2	7	0,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	0	5	-1,25	2	6	0,50	1	2	0,50	21	47	9,25	136,923	11146		
14	0	HEDİYE TURAN	-9A	9	13	5,75	2	6	0,50	0	5	-1,25	4	2	3,50	1	1	0,75	1	7	-0,75	1	2	0,50				18	36	9,00	133,478	11609		
15	211	HAZARE YAVUZ	-9A	7	12	4,00	5	4	4,00	0	3	-0,75				1	5	-0,25	3	3	2,25	2	3	1,25	1	0	1,00	19	30	11,50	131,413	11897		
16	91	YUSUF YILDIZ	-9A	10	13	6,75	4	7	2,25	0	6	-1,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	4	-1,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	16	34	7,50	129,448	12165		
17	674	FATİME KARDAŞ	-9A	7	11	4,25	3	4	2,00	0	5	-1,25	3	3	2,25	2	8	0,00	3	2	2,50	0	4	-1,00	1	3	0,25	19	40	9,00	127,825	12378		
18	0	FERDİ ÇİFTÇİ	-9A	8	15	4,25	3	8	1,00	2	7	0,25	1	3	0,25	4	17	-0,25	3	7	1,25	1	5	-0,25	3	5	1,75	25	67	8,25	125,308	12742		
19	95	NEŞE NUR ORAK	-9A	7	20	2,00	4	8	2,00	2	8	0,00	3	3	2,25	0	3	-0,75	3	6	1,50	4	5	2,75	1	5	-0,25	24	58	9,50	121,643	13266		
20	686	MEHMET KAYA	-9A	9	14	5,50	2	8	0,00	1	4	0,00	2	4	1,00	0	7	-1,75	1	5	-0,25	1	1	0,75				16	43	5,25	117,568	13823		
21	656	MEHMET AVCI	-9A	6	18	1,50	2	8	0,00	0	10	-2,50	3	3	2,25	5	17	0,75	0	10	-2,50	2	8	0,00	1	6	-0,50	19	80	-1,00	103,803	15280		
22	649	MESUT GÜNEŞ	-9A	6	16	2,00	2	9	-0,25	3	5	1,75	1	5	-0,25	4	22	-1,50	2	8	0,00	1	9	-1,25				19	74	0,50	101,213	15446		
23	30	İBRAHİMSOLMAZ	-9A	4	15	0,25	1	10	-1,50	5	7	3,25	2	4	1,00	4	26	-2,50	3	5	1,75	2	8	0,00	2	8	0,00	23	83	2,25	97,875	15597		
24	665	MUSTAFA ÇETİN	-9A	3	24	-3,00	1	11	-1,75	5	7	3,25	1	5	-0,25	0	15	-3,75	2	8	0,00	4	6	2,50	2	5	0,75	18	81	-2,25	77,620	15896		
25	681	İBRAHİM SOĞUN	-9A	2	13	-1,25	2	8	0,00	1	4	0,00	0	4	-1,00	3	22	-2,50	1	6	-0,50	2	6	0,50	4	6	2,50	15	69	-2,25				



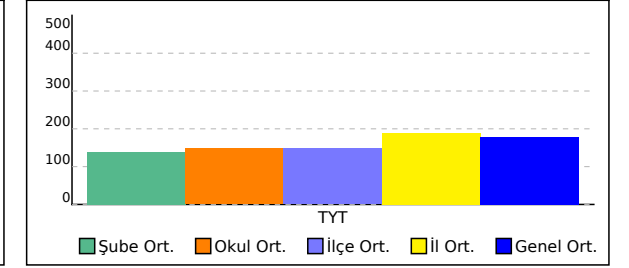
## -9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
					Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N				
Genel Ortalama					10,50	13,11	7,22	4,76	5,66	3,34	2,75	5,61	1,35	2,56	2,36	1,97	6,15	10,34	3,56	2,90	4,66	1,73	2,85	3,68	1,93	2,05	3,91	1,07	34,52	49,33	22,17	178,940
Okul Ortalaması					8,36	13,89	4,89	3,68	6,18	2,14	2,50	5,70	1,07	2,43	2,70	1,75	3,59	10,01	1,09	2,11	5,33	0,78	2,06	4,12	1,03	1,53	4,07	0,51	26,26	52,00	13,26	148,030
SINIF: -9A																																

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

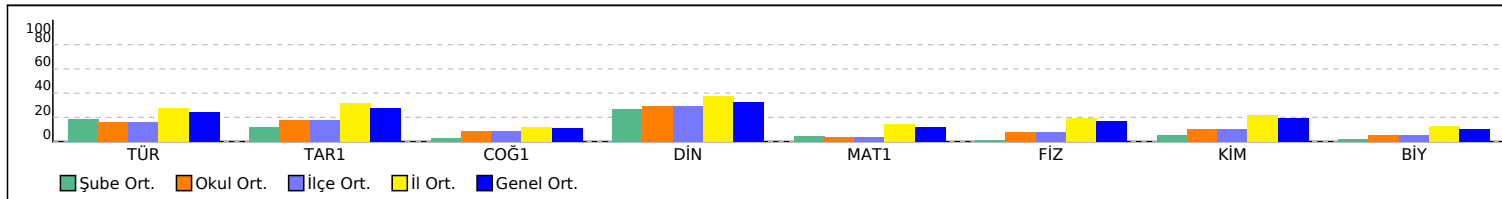


## -9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

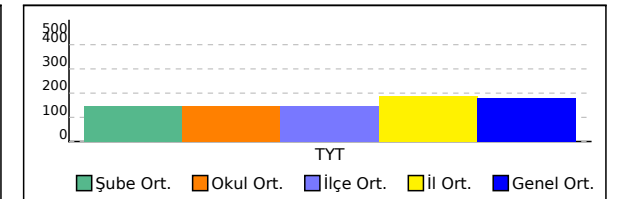
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR											
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF									OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT								
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
		D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama		10,50	13,11	7,22	4,76	5,66	3,34	2,75	5,61	1,35	2,56	2,36	1,97	6,15	10,34	3,56	2,90	4,66	1,73	2,85	3,68	1,93	2,05	3,91	1,07	34,52	49,33	22,17	178,940				
Okul Ortalaması		8,36	13,89	4,89	3,68	6,18	2,14	2,50	5,70	1,07	2,43	2,70	1,75	3,59	10,01	1,09	2,11	5,33	0,78	2,06	4,12	1,03	1,53	4,07	0,51	26,26	52,00	13,26	148,030				

SINIF: -9B		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	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
1	716	REYHAN TARI	-9B	15	10	12,50	5	6	3,50	1	2	0,50	5	1	4,75	6	7	4,25	2	3	1,25	4	3	3,25	2	1	1,75	40	33	31,75	205,015	4447	
2	668	BÜŞRA AVCI	-9B	17	6	15,50	4	3	3,25	2	1	1,75	3	2	2,50	4	5	2,75	2	4	1,00	2	1	1,75	1	1	0,75	35	23	29,25	202,063	4642	
3	667	ZEYNEP GEZER	-9B	15	10	12,50	2	3	1,25	2	4	1,00	4	2	3,50	6	3	5,25	0	5	-1,25	1	1	0,75	2	4	1,00	32	32	24,00	192,413	5307	
4	664	HATİCE BULUT	-9B	13	10	10,50	4	2	3,50	1	2	0,50	4	2	3,50	6	10	3,50	1	3	0,25	4	2	3,50	1	3	0,25	34	34	25,50	185,760	5837	
5	666	HASİBE KIZMAZ	-9B	16	10	13,50	5	4	4,00	5	5	3,75	4	1	3,75	1	2	0,50	2	4	1,00	0	2	-0,50	0	4	-1,00	33	32	25,00	183,085	6034	
6	690	BÜŞRA YÖMEN	-9B	17	7	15,25	4	7	2,25	1	9	-1,25	5	0	5,00	3	18	-1,50	2	7	0,25	1	7	-0,75	1	6	-0,50	34	61	18,75	167,648	7456	
7	529	TUBA TURAN	-9B	10	13	6,75	6	4	5,00	4	4	3,00	2	4	1,00	2	5	0,75	1	6	-0,50	1	4	0,00	3	6	1,50	29	46	17,50	153,500	9026	
8	78	IRMAK GÜNDÜZ	-9B	9	14	5,50	3	8	1,00	6	5	4,75	5	1	4,75	7	23	1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	1	7	-0,75	35	74	16,50	150,550	9413	
9	0	HAŞİM DİLB*	-9B	11	17	6,75	1	11	-1,75	0	12	-3,00	0	6	-1,50	10	20	5,00	2	8	0,00	2	8	0,00	3	7	1,25	29	89	6,75	142,730	10424	
10	713	HURİ OĞUZ	-9B	9	16	5,00	2	8	0,00	2	7	0,25	0	4	-1,00	6	16	2,00	4	4	3,00	3	5	1,75	1	6	-0,50	27	66	10,50	137,893	11047	
11	173	ESRA SİNGER	-9B	6	15	2,25	2	7	0,25	2	8	0,00	2	4	1,00	4	4	3,00	2	6	0,50	2	4	1,00	1	3	0,25	21	51	8,25	130,750	11990	
12	321	M ALİ GÜNER	-9B	11	19	6,25	3	9	0,75	0	12	-3,00	4	2	3,50				2	8	0,00	1	9	-1,25	2	8	0,00	23	67	6,25	126,650	12529	
13	357	BİLAL IRMAK	-9B	7	17	2,75	4	5	2,75	2	5	0,75	1	4	0,00	2	9	-0,25	2	7	0,25	3	2	2,50	1	3	0,25	22	52	9,00	123,760	12967	
14	0	MUHAMMED DİLBER	-9B	8	22	2,50	3	9	0,75	5	7	3,25	2	4	1,00	7	23	1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	0	10	-2,50	28	92	5,00	120,300	13450	
15	0	MEHMET EMİN TEMİZ	-9B	4	25	-2,25	3	9	0,75	2	10	-0,50	0	6	-1,50	9	21	3,75	2	8	0,00	1	9	-1,25	4	6	2,50	25	94	1,50	109,253	14782	
16	504	ÖZGÜR ERDEMM	-9B	1	6	-0,50	3	9	0,75				4	2	3,50				1	3	0,25	1	2	0,50				10	22	4,50	108,553	14853	
17	142	AHMET ORAK	-9B	7	18	2,50	4	8	2,00	3	7	1,25	1	3	0,25	0	14	-3,50	1	7	-0,75	3	6	1,50	3	2	2,50	22	65	5,75	106,848	15018	
18	32	OSMAN KIZAR	-9B	7	16	3,00	2	5	0,75	0	9	-2,25	1	2	0,50	0	9	-2,25	1	6	-0,50	2	4	1,00	2	4	1,00	15	55	1,25	102,198	15380	
19	403	ZINAR GÜMÜŞ	-9B	5	18	0,50	3	9	0,75	0	5	-1,25	0	2	-0,50	1	6	-0,50	0	7	-1,75	1	4	0,00	0	4	-1,00	10	55	-3,75			
20	288	BURHAN YARBA	-9B	3	23	-2,75	3	7	1,25	2	9	-0,25	2	4	1,00	3	23	-2,75	1	8	-1,00	2	6	0,50	1	9	-1,25	17	89	-5,25			
21	80	M YUSUF YILDIRIM	-9B	7	21	1,75	0	12	-3,00	1	11	-1,75	0	6	-1,50				1	9	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	12	76	-7,00			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



**-9C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)**

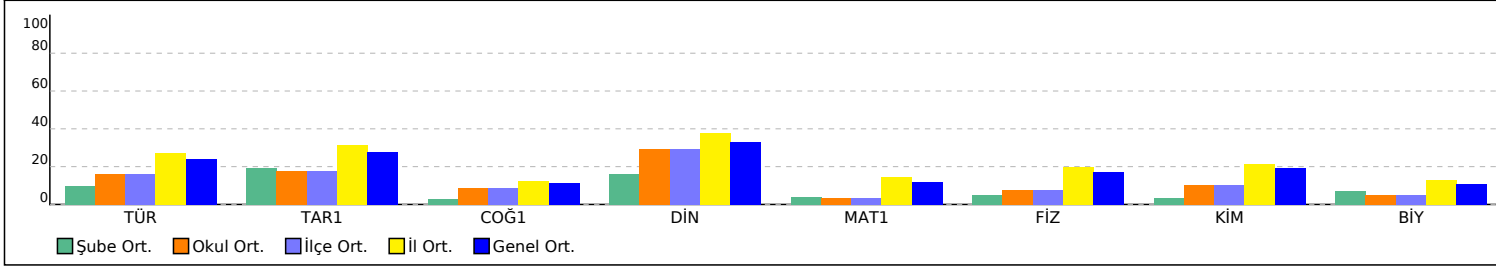
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									147	147	4104	17767										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				10,50	13,11	7,22	4,76	5,66	3,34	2,75	5,61	1,35	2,56	2,36	1,97	6,15	10,34	3,56	2,90	4,66	1,73	2,85	3,68	1,93	2,05	3,91	1,07	34,52	49,33	22,17	178,940				
Okul Ortalaması				8,36	13,89	4,89	3,68	6,18	2,14	2,50	5,70	1,07	2,43	2,70	1,75	3,59	10,01	1,09	2,11	5,33	0,78	2,06	4,12	1,03	1,53	4,07	0,51	26,26	52,00	13,26	148,030				
SINIF: -9C																																			
1	820	HALİL KAYA	-9C	15	5	13,75	1	0	1,00	3	5	1,75	4	2	3,50	2	0	2,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50							25	15	21,25	179,960	6292
2	545	ENES ÖNER	-9C	12	8	10,00	5	5	3,75	4	4	3,00	2	2	1,50	3	8	1,00	3	4	2,00	3	1	2,75	0	4	-1,00				32	36	23,00	172,198	6985
3	93	ÖZGE AYDIN	-9C	10	15	6,25	7	4	6,00	4	6	2,50	2	4	1,00	4	7	2,25	2	7	0,25	4	3	3,25	3	3	2,25				36	49	23,75	169,273	7275
4	675	ESRA DOĞMUŞ	-9C	8	16	4,00	8	4	7,00	3	7	1,25	4	2	3,50	4	4	3,00	3	6	1,50	1	3	0,25	1	0	1,00				32	42	21,50	162,538	7986
5	688	BETÜL KAÇMAZ	-9C	9	14	5,50	6	5	4,75	3	8	1,00	3	3	2,25	3	5	1,75	3	5	1,75	1	2	0,50	2	1	1,75				30	43	19,25	156,978	8605
6	35	BERAT ÖZSUNAR	-9C	15	6	13,50	3	3	2,25	1	4	0,00	0	1	-0,25	1	7	-0,75	2	2	1,50	0	4	-1,00	0	3	-0,75				22	30	14,50	156,955	8612
7	658	SEVDA ASLAN	-9C	5	8	3,00	3	4	2,00	3	4	2,00	3	3	2,25	3	3	2,25	2	6	0,50	3	1	2,75	3	1	2,75				25	30	17,50	149,123	9581
8	20	HARUN TURGUT	-9C	9	14	5,50	7	3	6,25	2	8	0,00	3	2	2,50	3	12	0,00	4	4	3,00	2	7	0,25	0	4	-1,00				30	54	16,50	146,368	9949
9	168	ADILE TEKİN	-9C	5	10	2,50	1	3	0,25	2	2	1,50	2	0	2,00	3	2	2,50	1	4	0,00	2	1	1,75	2	1	1,75				18	23	12,25	138,050	11028
10	720	MELİKE YALÇIN	-9C	6	15	2,25	0	4	-1,00	1	3	0,25	2	2	1,50	5	5	3,75	1	6	-0,50	1	2	0,50							16	37	6,75	130,040	12076
11	379	EMRECAN KIRŞAN	-9C	10	20	5,00	6	5	4,75	0	5	-1,25																			16	30	8,50	128,640	12279
12	58	SELİM ÖZDEMİR	-9C	6	7	4,25	1	5	-0,25	0	5	-1,25	2	1	1,75	3	11	0,25	2	3	1,25	1	4	0,00	3	1	2,75				18	37	8,75	127,585	12412
13	595	HARUN TURĞUT	-9C	6	20	1,00	4	7	2,25	2	10	-0,50	2	4	1,00	5	11	2,25	2	3	1,25	0	8	-2,00	3	3	2,25				24	66	7,50	124,438	12861
14	115	AYNUR TURĞUT	-9C	3	10	0,50	2	6	0,50	2	6	0,50	1	3	0,25	4	9	1,75	0	6	-1,50	5	3	4,25	3	3	2,25				20	46	8,50	123,433	13013
15	721	GÜLSÜM ORUÇ	-9C	3	8	1,00	3	1	2,75	0	7	-1,75	2	3	1,25	3	6	1,50	2	6	0,50	1	2	0,50	1	2	0,50				15	35	6,25	119,595	13547
16	546	BİLAL GÜLMEZ	-9C	5	18	0,50	2	6	0,50	2	6	0,50	0	5	-1,25	3	3	2,25	2	4	1,00	0	5	-1,25	1	4	0,00				15	51	2,25	112,500	14429
17	18	HÜSEYİN DİLBER	-9C	4	26	-2,50	6	6	4,50	3	9	0,75	0	6	-1,50	7	23	1,25	2	7	0,25	3	6	1,50	3	7	1,25				28	90	5,50	109,738	14744
18	0	MEHMET S ALİH KESKİL	-9C	7	21	1,75	4	8	2,00	4	8	2,00	1	5	-0,25	5	25	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25				25	93	1,75	104,330	15243
19	722	YAKUPTURGUT	-9C	2	16	-2,00	2	5	0,75	1	3	0,25	1	3	0,25	3	17	-1,25	2	3	1,25	1	6	-0,50	2	7	0,25				14	60	-1,00	90,018	15803
20	526	BİLAL YAVUZ	-9C	2	22	-3,50	1	9	-1,25	0	12	-3,00	2	4	1,00	6	22	0,50	1	7	-0,75	1	6	-0,50	3	4	2,00				16	86	-5,50	82,388	15878
21	322	EBUBEKİR GÜLMEZ	-9C	5	25	-1,25	4	8	2,00	1	11	-1,75	2	4	1,00	5	24	-1,00	2	8	0,00	2	8	0,00	1	9	-1,25				22	97	-2,25		
22	0	KADER YILDIRIM	-9C	5	24	-1,00	2	10	-0,50	2	10	-0,50	0	4	-1,00	9	20	4,00	0	10	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00				21	95	-2,75		
23	45	FATMANU ATILĞAN	-9C	0	16	-4,00	5	6	3,50	3	7	1,25				2	18	-2,50	2	8	0,00	0	8	-2,00	1	3	0,25				13	66	-3,50		

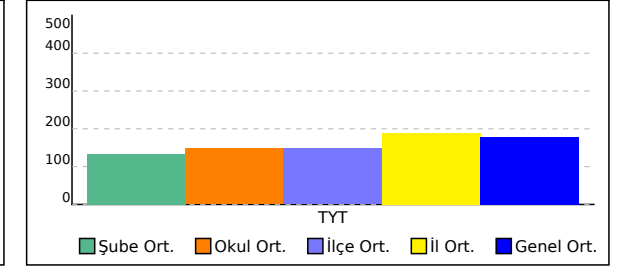
## -9C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									147	147	4104	17767						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				10,50	13,11	7,22	4,76	5,66	3,34	2,75	5,61	1,35	2,56	2,36	1,97	6,15	10,34	3,56	2,90	4,66	1,73	2,85	3,68	1,93	2,05	3,91	1,07	34,52	49,33	22,17	178,940
Okul Ortalaması				8,36	13,89	4,89	3,68	6,18	2,14	2,50	5,70	1,07	2,43	2,70	1,75	3,59	10,01	1,09	2,11	5,33	0,78	2,06	4,12	1,03	1,53	4,07	0,51	26,26	52,00	13,26	148,030
SINIF: -9C																															

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



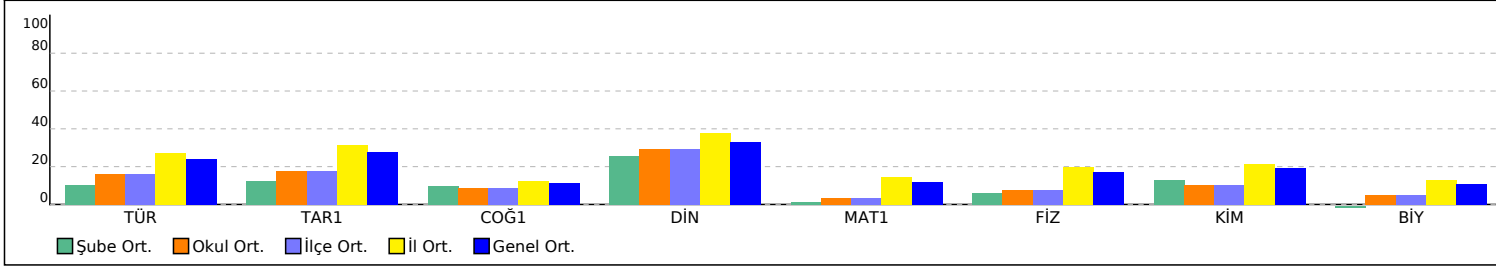
## -9D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									147	147	4104	17767							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				10,50	13,11	7,22	4,76	5,66	3,34	2,75	5,61	1,35	2,56	2,36	1,97	6,15	10,34	3,56	2,90	4,66	1,73	2,85	3,68	1,93	2,05	3,91	1,07	34,52	49,33	22,17	178,940	
Okul Ortalaması				8,36	13,89	4,89	3,68	6,18	2,14	2,50	5,70	1,07	2,43	2,70	1,75	3,59	10,01	1,09	2,11	5,33	0,78	2,06	4,12	1,03	1,53	4,07	0,51	26,26	52,00	13,26	148,030	
SINIF: -9D																																
1	639	VEYSEL BARLAK	-9D	13	11	10,25	5	6	3,50	5	5	3,75	5	1	4,75	7	4	6,00	1	9	-1,25	6	0	6,00	3	4	2,00	45	40	35,00	212,275	4010
2	709	EYLÜL AYDIN	-9D	13	9	10,75	5	6	3,50	3	3	2,25	5	1	4,75	6	5	4,75	0	8	-2,00	6	0	6,00	3	6	1,50	41	38	31,50	202,445	4626
3	682	BEYZANUR ERDEM	-9D	10	7	8,25	5	5	3,75	4	1	3,75	4	2	3,50	6	8	4,00	2	8	0,00	3	4	2,00	1	3	0,25	35	38	25,50	182,880	6049
4	679	NİSANUR ULUÇ	-9D	6	9	3,75	4	4	3,00	4	1	3,75	4	2	3,50	7	6	5,50	2	8	0,00	3	4	2,00	1	4	0,00	31	38	21,50	169,388	7261
5	677	MEHMET EMİN ŞAHİN	-9D	10	10	7,50	5	5	3,75	6	4	5,00	2	3	1,25	2	6	0,50	2	4	1,00	4	1	3,75	1	5	-0,25	32	38	22,50	164,365	7792
6	659	NERMİN ÖNER	-9D	9	11	6,25	5	6	3,50	3	5	1,75	3	2	2,50	2	8	0,00	4	5	2,75	3	1	2,75	2	3	1,25	31	41	20,75	156,160	8697
7	676	ENES ÖNER	-9D	9	15	5,25	5	6	3,50	3	7	1,25	4	2	3,50	4	12	1,00	5	4	4,00	3	4	2,00	1	7	-0,75	34	57	19,75	155,125	8828
8	567	MELTEM AKIN	-9D	9	14	5,50	5	5	3,75	2	7	0,25	4	1	3,75	4	18	-0,50	4	4	3,00	2	6	0,50	2	5	0,75	32	60	17,00	145,613	10035
9	663	MEHMET EMİN KAÇMAZ	-9D	10	12	7,00	3	7	1,25	3	6	1,50	4	2	3,50	3	13	-0,25	2	4	1,00	2	3	1,25	0	2	-0,50	27	49	14,75	145,100	10121
10	502	SUDENAZ KARDAŞ	-9D	7	14	3,50	4	6	2,50	3	5	1,75	2	2	1,50	5	10	2,50	3	4	2,00	3	1	2,75	0	8	-2,00	27	50	14,50	145,078	10126
11	404	GAM * ÖZHAN	-9D	10	10	7,50	3	6	1,50	0	6	-1,50	0	5	-1,25	2	5	0,75	3	2	2,50	2	3	1,25	2	1	1,75	22	38	12,50	143,498	10321
12	518	ERSİN İŞİK	-9D	1	3	0,25	3	4	2,00	2	0	2,00	1	1	0,75	7	13	3,75	2	3	1,25	4	0	4,00	0	2	-0,50	20	26	13,50	139,443	10824
13	0	HÜSEYİN ŞAHİN	-9D	8	20	3,00	4	8	2,00	3	9	0,75	1	5	-0,25	5	10	2,50	4	6	2,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	28	75	9,25	133,093	11657
14	680	BERİTAN ARAS	-9D	11	15	7,25	5	5	3,75	0	5	-1,25	1	1	0,75	3	17	-1,25	1	5	-0,25	0	4	-1,00	2	3	1,25	23	55	9,25	131,290	11919
15	21	MEHMET DOĞAN MUTLU	-9D	6	21	0,75	4	5	2,75	1	11	-1,75	2	4	1,00	2	15	-1,75	2	6	0,50	2	7	0,25	1	1	0,75	20	70	2,50	101,660	15417
16	14	ŞAHİNTUTUŞ	-9D	8	22	2,50	1	11	-1,75	7	5	5,75	3	3	2,25	3	27	-3,75	0	10	-2,50	1	9	-1,25	1	9	-1,25	24	96	0,00	95,388	15696
17	360	HAMZA KESKİN	-9D	4	23	-1,75	1	11	-1,75	2	10	-0,50	3	1	2,75	3	23	-2,75	6	4	5,00	2	8	0,00	1	0	1,00	22	80	2,00	91,670	15778
18	265	TUBA KAYA	-9D	1	22	-4,50	1	9	-1,25	3	6	1,50	1	3	0,25	4	13	0,75	1	4	0,00	0	3	-0,75	1	4	0,00	12	64	-4,00	84,535	15868
19	0	HASAN DURSUN	-9D	7	23	1,25	4	8	2,00	1	5	-0,25	0	6	-1,50	0	19	-4,75	1	7	-0,75	2	3	1,25				15	71	-2,75	82,980	15873
20	75	REYYAN MUTLU	-9D	4	16	0,00	1	6	-0,50	1	6	-0,50	2	1	1,75	1	12	-2,00	0	3	-0,75	1	3	0,25	1	4	0,00	11	51	-1,75		
21	63	MERVE KÖLGE	-9D	4	20	-1,00	3	8	1,00	1	7	-0,75	0	4	-1,00	4	17	-0,25	0	7	-1,75	0	7	-1,75	0	6	-1,50	12	76	-7,00		
22	40	ESMANUR GÜNDÜZ	-9D	2	22	-3,50	0	9	-2,25	2	5	0,75	1	2	0,50	1	16	-3,00	1	2	0,50	1	4	0,00	1	5	-0,25	9	65	-7,25		
23	359	MUHAMMED ULUHATU	-9D	4	26	-2,50	1	11	-1,75	3	9	0,75	1	5	-0,25	5	25	-1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	0	10	-2,50	18	102	-7,50		
24	73	MELEK ÖZMEN	-9D	4	25	-2,25	0	7	-1,75	0	9	-2,25	0	4	-1,00	2	15	-1,75	0	9	-2,25	1	5	-0,25	1	5	-0,25	8	79	-11,75		

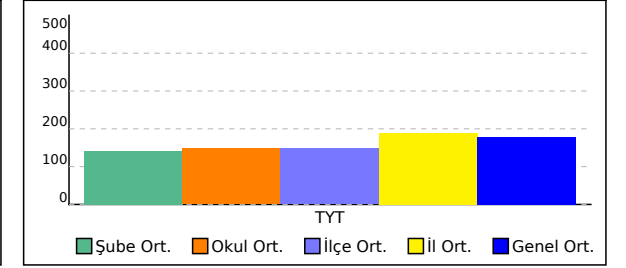
## -9D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
					Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N				
Genel Ortalama					10,50	13,11	7,22	4,76	5,66	3,34	2,75	5,61	1,35	2,56	2,36	1,97	6,15	10,34	3,56	2,90	4,66	1,73	2,85	3,68	1,93	2,05	3,91	1,07	34,52	49,33	22,17	178,940
Okul Ortalaması					8,36	13,89	4,89	3,68	6,18	2,14	2,50	5,70	1,07	2,43	2,70	1,75	3,59	10,01	1,09	2,11	5,33	0,78	2,06	4,12	1,03	1,53	4,07	0,51	26,26	52,00	13,26	148,030
SINIF: -9D																																

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



**-9E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)**

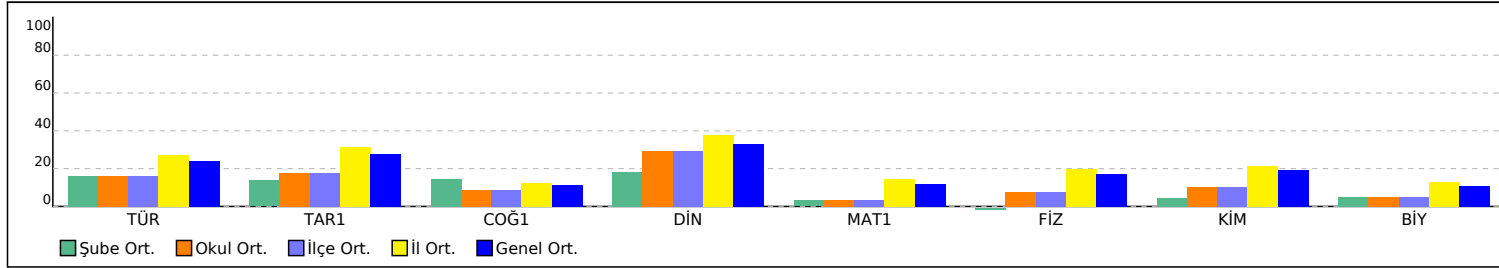
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									147	147	4104	17767							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				10,50	13,11	7,22	4,76	5,66	3,34	2,75	5,61	1,35	2,56	2,36	1,97	6,15	10,34	3,56	2,90	4,66	1,73	2,85	3,68	1,93	2,05	3,91	1,07	34,52	49,33	22,17	178,940	
Okul Ortalaması				8,36	13,89	4,89	3,68	6,18	2,14	2,50	5,70	1,07	2,43	2,70	1,75	3,59	10,01	1,09	2,11	5,33	0,78	2,06	4,12	1,03	1,53	4,07	0,51	26,26	52,00	13,26	148,030	
SINIF: -9E																																
1	701	NURŞİN DÜZENLİ	-9E	9	7	7,25	7	2	6,50	3	1	2,75	2	3	1,25	6	4	5,00	3	3	2,25	1	1	0,75	3	0	3,00	34	21	28,75	189,943	5520
2	0	ŞEYMA KAVAK	-9E	7	6	5,50	6	3	5,25	5	4	4,00	2	2	1,50	5	1	4,75	2	1	1,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	28	20	23,00	174,053	6804
3	84	BÜŞRA MUTLU	-9E	10	5	8,75	4	5	2,75	2	2	1,50	5	1	4,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	3	2	2,50	2	0	2,00	28	19	23,25	171,543	7041
4	672	İREM EKİN	-9E	10	5	8,75	3	5	1,75	2	2	1,50	5	1	4,75	1	1	0,75	1	1	0,75	3	1	2,75	3	1	2,75	28	17	23,75	170,018	7191
5	655	ROJİN AYDIN	-9E	10	6	8,50	6	4	5,00	3	4	2,00	2	4	1,00	2	4	1,00	5	5	3,75	2	2	1,50	1	1	0,75	31	30	23,50	169,735	7220
6	381	MEHMET KAYA	-9E	10	5	8,75	4	7	2,25	4	4	3,00	2	3	1,25	4	7	2,25	2	6	0,50	2	1	1,75	1	0	1,00	29	33	20,75	168,503	7351
7	369	HAMDİN AVCI	-9E	9	4	8,00	2	10	-0,50	3	5	1,75	5	1	4,75	2	2	1,50	2	6	0,50	2	5	0,75	2	4	1,00	27	37	17,75	158,553	8422
8	372	TUBA GÜNEŞ	-9E	9	10	6,50	1	7	-0,75	4	3	3,25	0	4	-1,00	7	7	5,25	2	3	1,25	1	7	-0,75	0	2	-0,50	24	43	13,25	157,083	8593
9	586	KADER IŞIK	-9E	7	20	2,00	5	7	3,25	4	8	2,00	2	4	1,00	6	9	3,75	3	7	1,25	1	8	-1,00	4	5	2,75	32	68	15,00	146,608	9917
10	98	YAĞMUR YILDIZ	-9E	11	16	7,00	3	9	0,75	3	9	0,75	0	6	-1,50				1	9	-1,25	3	6	1,50	4	5	2,75	25	60	10,00	135,420	11366
11	599	BARAN ŞİMŞEK	-9E	13	12	10,00	3	8	1,00	2	10	-0,50	0	6	-1,50	4	23	-1,75	2	8	0,00	3	7	1,25	1	7	-0,75	28	81	7,75	132,233	11777
12	660	HAZAL DEMİR	-9E	9	15	5,25	3	9	0,75	2	3	1,25	4	2	3,50				1	8	-1,00	3	3	2,25	0	9	-2,25	22	49	9,75	132,023	11811
13	355	ŞÜKRÜ KESKİN	-9E	7	14	3,50	6	4	5,00	5	5	3,75	2	4	1,00	4	19	-0,75	1	7	-0,75	1	7	-0,75	3	6	1,50	29	66	12,50	131,928	11832
14	661	HASİNE AVCI	-9E	9	10	6,50	3	5	1,75	5	4	4,00	0	4	-1,00	2	10	-0,50	0	6	-1,50	0	4	-1,00	0	5	-1,25	19	48	7,00	127,803	12383
15	965	CAHİT TURAN	-9E	6	21	0,75	2	5	0,75	6	2	5,50	1	5	-0,25	3	6	1,50	1	2	0,50	1	0	1,00				20	41	9,75	126,568	12543
16	46	BEZAR GÜLŞEN	-9E	5	13	1,75	2	5	0,75	2	4	1,00	4	2	3,50	1	2	0,50	0	3	-0,75	3	3	2,25	1	1	0,75	18	33	9,75	125,605	12684
17	0	ASIYE ACAR	-9E	9	16	5,00	3	7	1,25	4	8	2,00	2	4	1,00	1	7	-0,75	1	7	-0,75	1	7	-0,75	2	8	0,00	23	64	7,00	123,548	12995
18	371	SAMED ÖZDEMİR	-9E	5	4	4,00	2	3	1,25	3	3	2,25	2	4	1,00	0	4	-1,00	0	6	-1,50	1	3	0,25	1	5	-0,25	14	32	6,00	118,615	13673
19	79	BERİVAN ORHAN	-9E	8	18	3,50	2	8	0,00	3	8	1,00	2	4	1,00				1	7	-0,75	1	6	-0,50	2	6	0,50	19	57	4,75	117,653	13813
20	49	KENAN ŞAHİN	-9E	6	12	3,00	1	3	0,25	2	8	0,00				1	1	0,75	0	2	-0,50				0	1	-0,25	10	27	3,25	115,575	14068
21	351	BİLAL YILDIRIM	-9E	6	22	0,50	4	8	2,00	2	10	-0,50	2	4	1,00	5	25	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	0	9	-2,25	22	95	-1,75	94,443	15720
22	62	MURAT ŞİMŞEK	-9E	6	22	0,50	2	10	-0,50	2	9	-0,25	1	5	-0,25	3	22	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	4	6	2,50	21	91	-1,75	89,928	15808
23	0	MAHMUT SÖĞÜT	-9E	8	14	4,50	1	8	-1,00	0	4	-1,00	1	2	0,50	3	12	0,00	0	7	-1,75	0	5	-1,25	1	6	-0,50	14	58	-0,50		
24	52	NURİ KÖLGE	-9E	2	22	-3,50	2	8	0,00	2	7	0,25	0	4	-1,00	2	8	0,00	0	5	-1,25	0	3	-0,75	1	5	-0,25	9	62	-6,50		

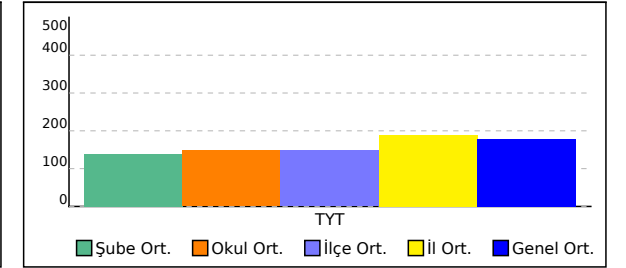
## -9E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
					Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N				
Genel Ortalama					10,50	13,11	7,22	4,76	5,66	3,34	2,75	5,61	1,35	2,56	2,36	1,97	6,15	10,34	3,56	2,90	4,66	1,73	2,85	3,68	1,93	2,05	3,91	1,07	34,52	49,33	22,17	178,940
Okul Ortalaması					8,36	13,89	4,89	3,68	6,18	2,14	2,50	5,70	1,07	2,43	2,70	1,75	3,59	10,01	1,09	2,11	5,33	0,78	2,06	4,12	1,03	1,53	4,07	0,51	26,26	52,00	13,26	148,030
SINIF: -9E																																

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





**-9F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)**

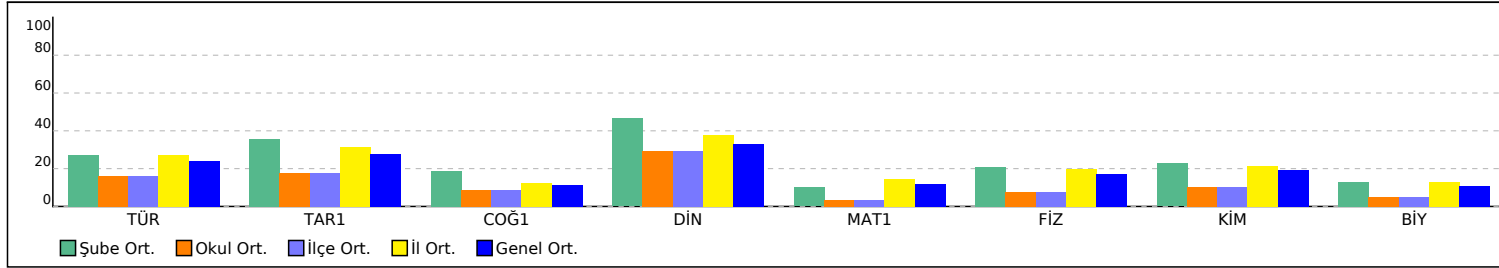
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									147	147	4104	17767							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				10,50	13,11	7,22	4,76	5,66	3,34	2,75	5,61	1,35	2,56	2,36	1,97	6,15	10,34	3,56	2,90	4,66	1,73	2,85	3,68	1,93	2,05	3,91	1,07	34,52	49,33	22,17	178,940	
Okul Ortalaması				8,36	13,89	4,89	3,68	6,18	2,14	2,50	5,70	1,07	2,43	2,70	1,75	3,59	10,01	1,09	2,11	5,33	0,78	2,06	4,12	1,03	1,53	4,07	0,51	26,26	52,00	13,26	148,030	
SINIF: -9F																																
1	7	ZEYNEP KORKUT	-9F	14	9	11,75	7	3	6,25	5	4	4,00	5	1	4,75	14	6	12,50	5	2	4,50	5	1	4,75	4	4	3,00	59	30	51,50	268,430	1745
2	696	ÖYKÜ TORLAK	-9F	14	9	11,75	7	4	6,00	0	3	-0,75				12	10	9,50	5	4	4,00	4	2	3,50	5	5	3,75	47	37	37,75	230,525	3119
3	707	MELEK OKAY	-9F	19	7	17,25	4	3	3,25	0	4	-1,00	6	0	6,00	3	1	2,75	7	3	6,25	3	1	2,75	2	1	1,75	44	20	39,00	225,173	3372
4	704	ELİF DOĞAN	-9F	15	9	12,75	7	5	5,75	5	5	3,75	5	1	4,75	2	3	1,25	3	2	2,50	5	2	4,50	2	4	1,00	44	31	36,25	206,160	4386
5	699	HAVVA SOYORAL	-9F	12	10	9,50	4	6	2,50	2	7	0,25	5	1	4,75	8	7	6,25	3	6	1,50	5	2	4,50	3	5	1,75	42	44	31,00	202,695	4600
6	27	MESUT ERTEKİN	-9F	10	16	6,00	7	4	6,00	6	3	5,25	4	2	3,50	6	2	5,50	4	6	2,50	4	2	3,50	2	2	1,50	43	37	33,75	199,215	4819
7	139	DİLAN ORAK	-9F	10	13	6,75	8	4	7,00	4	6	2,50	4	2	3,50	1	3	0,25	6	4	5,00	6	2	5,50	7	1	6,75	46	35	37,25	191,233	5398
8	6	ŞİMAL ERPOLAT	-9F	13	8	11,00	4	6	2,50	4	6	2,50	3	3	2,25	5	10	2,50	4	4	3,00	4	1	3,75	2	1	1,75	39	39	29,25	191,075	5412
9	697	PELŞİN ASLAN	-9F	11	10	8,50	8	4	7,00	5	2	4,50	4	2	3,50	3	1	2,75	3	4	2,00	4	2	3,50	0	4	-1,00	38	29	30,75	190,593	5461
10	0	MUHAMMED YAŞAR	-9F	14	8	12,00	4	8	2,00	3	7	1,25	2	3	1,25	4	2	3,50	3	4	2,00	3	2	2,50	2	3	1,25	35	37	25,75	189,068	5579
11	705	HÜSEYİN BARLAK	-9F	14	9	11,75	5	5	3,75	5	4	4,00	4	2	3,50	2	8	0,00	4	4	3,00	2	6	0,50	2	0	2,00	38	38	28,50	184,368	5933
12	700	TUĞBA AYDIN	-9F	9	15	5,25	4	8	2,00	4	2	3,50	2	4	1,00	8	4	7,00	4	5	2,75	3	1	2,75	2	6	0,50	36	45	24,75	183,023	6038
13	692	ŞİLAN KALKANN	-9F	12	12	9,00	9	3	8,25	4	5	2,75	5	1	4,75	2	8	0,00	3	6	1,50	3	5	1,75	2	4	1,00	40	44	29,00	179,983	6287
14	671	MAKBULE ASLAN	-9F	11	10	8,50	5	6	3,50	2	9	-0,25	6	0	6,00	7	10	4,50	1	9	-1,25	3	4	2,00	2	8	0,00	37	56	23,00	179,778	6312
15	703	SEFA TORLAK	-9F	13	13	9,75	4	4	3,00	1	0	1,00	3	0	3,00	2	2	1,50	3	1	2,75	3	2	2,50	3	0	3,00	32	22	26,50	179,760	6315
16	232	AZİZ KARACA	-9F	11	16	7,00	6	4	5,00	7	3	6,25	3	3	2,25	2	2	1,50	4	6	2,50	3	5	1,75	3	7	1,25	39	46	27,50	176,730	6575
17	695	OZAN ŞİMŞEK	-9F	9	13	5,75	6	5	4,75	2	2	1,50	3	2	2,50	5	3	4,25	4	3	3,25	1	2	0,50	1	2	0,50	31	32	23,00	172,698	6934
18	702	MERYEM KIRAÇ	-9F	12	10	9,50	7	3	6,25	3	8	1,00	2	4	1,00	5	15	1,25	3	4	2,00	3	3	2,25	1	5	-0,25	36	52	23,00	171,838	7011
19	687	SEMİH KARACA	-9F	14	10	11,50	6	4	5,00	3	7	1,25	4	2	3,50	0	1	-0,25	0	5	-1,25	2	2	1,50	1	2	0,50	30	33	21,75	169,585	7239
20	693	YAKUP GÖK	-9F	10	13	6,75	9	2	8,50	4	4	3,00	2	4	1,00	3	7	1,25	2	7	0,25	2	6	0,50	2	5	0,75	34	48	22,00	164,480	7778
21	685	ÖZGE ZİLAN KAPAR	-9F	9	14	5,50	7	4	6,00	4	4	3,00	4	2	3,50	1	5	-0,25	4	4	3,00	1	2	0,50	3	2	2,50	33	37	23,75	160,448	8221
22	698	GÜLİSTAN ASLAN	-9F	10	15	6,25	3	9	0,75	3	7	1,25	2	4	1,00	3	4	2,00	1	6	-0,50	3	4	2,00	4	5	2,75	29	54	15,50	151,180	9331
23	315	HİRANUR GÜNAYDIN	-9F	5	12	2,00	3	7	1,25	2	7	0,25	4	2	3,50	5	3	4,25	2	4	1,00	1	1	0,75	2	4	1,00	24	40	14,00	145,960	9993
24	358	KEMAL EKBER TURAN	-9F	11	12	8,00	3	8	1,00	5	6	3,50	1	5	-0,25	1	5	-0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25				22	39	12,25	142,105	10500
25	691	SEMRA IRMAK	-9F	6	16	2,00	4	6	2,50	3	5	1,75	3	3	2,25	4	10	1,50	3	3	2,25	0	1	-0,25	0	3	-0,75	23	47	11,25	132,413	11747
26	201	ŞER HAMZA ÜNER	-9F	4	26	-2,50	4	8	2,00	4	8	2,00	1	5	-0,25				1	9	-1,25	3	6	1,50	0	10	-2,50	17	72	-1,00		

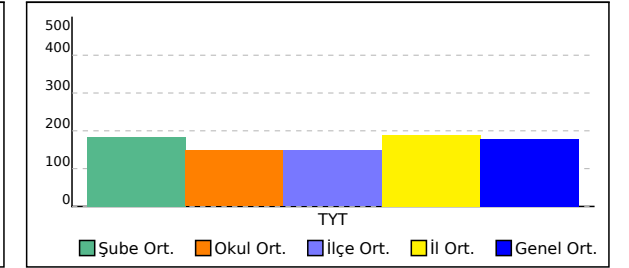
## -9F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

											KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF						147	147	4104	17767												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				10,50	13,11	7,22	4,76	5,66	3,34	2,75	5,61	1,35	2,56	2,36	1,97	6,15	10,34	3,56	2,90	4,66	1,73	2,85	3,68	1,93	2,05	3,91	1,07	34,52	49,33	22,17	178,940
Okul Ortalaması				8,36	13,89	4,89	3,68	6,18	2,14	2,50	5,70	1,07	2,43	2,70	1,75	3,59	10,01	1,09	2,11	5,33	0,78	2,06	4,12	1,03	1,53	4,07	0,51	26,26	52,00	13,26	148,030
SINIF: -9F																															

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF						147	147	4104	17767					
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				10,5	13,1	7,22	10,1	13,6	6,66	6,2	10,3	3,56	7,8	12,3	4,73	34,5	49,3	22,17	178,940					
Okul Ortalaması				8,4	13,9	4,89	8,6	14,6	4,96	3,6	10,0	1,09	5,7	13,5	2,31	26,3	52,0	13,25	148,030					
1	7	ZEYNEP KORKUT	-9F	14	9	11,75	17	8	15,00	14	6	12,50	14	7	12,25	59	30	51,50	268,430	1	1	1	462	1745
2	696	ÖYKÜ TORLAK	-9F	14	9	11,75	7	7	5,25	12	10	9,50	14	11	11,25	47	37	37,75	230,525	2	2	2	859	3119
3	707	MELEK OKAY	-9F	19	7	17,25	10	7	8,25	3	1	2,75	12	5	10,75	44	20	39,00	225,173	3	3	3	924	3372
4	639	VEYSEL BARLAK	-9D	13	11	10,25	15	12	12,00	7	4	6,00	10	13	6,75	45	40	35,00	212,275	1	4	4	1120	4010
5	704	ELİF DOĞAN	-9F	15	9	12,75	17	11	14,25	2	3	1,25	10	8	8,00	44	31	36,25	206,160	4	5	5	1235	4386
6	716	REYHAN TARİ	-9B	15	10	12,50	11	9	8,75	6	7	4,25	8	7	6,25	40	33	31,75	205,015	1	6	6	1251	4447
7	699	HAVVA SOYORAL	-9F	12	10	9,50	11	14	7,50	8	7	6,25	11	13	7,75	42	44	31,00	202,695	5	7	7	1315	4600
8	709	EYLÜL AYDIN	-9D	13	9	10,75	13	10	10,50	6	5	4,75	9	14	5,50	41	38	31,50	202,445	2	8	8	1325	4626
9	668	BÜŞRA AVCI	-9B	17	6	15,50	9	6	7,50	4	5	2,75	5	6	3,50	35	23	29,25	202,063	2	9	9	1331	4642
10	714	UMUT KESKİN	-9A	12	9	9,75	9	11	6,25	8	6	6,50	7	3	6,25	36	29	28,75	199,405	1	10	10	1378	4804
11	27	MESUT ERTEKİN	-9F	10	16	6,00	17	9	14,75	6	2	5,50	10	10	7,50	43	37	33,75	199,215	6	11	11	1380	4819
12	667	ZEYNEP GEZER	-9B	15	10	12,50	8	9	5,75	6	3	5,25	3	10	0,50	32	32	24,00	192,413	3	12	12	1512	5307
13	139	DİLAN ORAK	-9F	10	13	6,75	16	12	13,00	1	3	0,25	19	7	17,25	46	35	37,25	191,233	7	13	13	1533	5398
14	6	ŞİMAL ERPOLAT	-9F	13	8	11,00	11	15	7,25	5	10	2,50	10	6	8,50	39	39	29,25	191,075	8	14	14	1536	5412
15	697	PELŞİN ASLAN	-9F	11	10	8,50	17	8	15,00	3	1	2,75	7	10	4,50	38	29	30,75	190,593	9	15	15	1550	5461
16	701	NURŞİN DÜZENLİ	-9E	9	7	7,25	12	6	10,50	6	4	5,00	7	4	6,00	34	21	28,75	189,943	1	16	16	1568	5520
17	0	MUHAMMED YAŞAR	-9F	14	8	12,00	9	18	4,50	4	2	3,50	8	9	5,75	35	37	25,75	189,068	10	17	17	1591	5579
18	664	HATİCE BULUT	-9B	13	10	10,50	9	6	7,50	6	10	3,50	6	8	4,00	34	34	25,50	185,760	4	18	18	1668	5837
19	705	HÜSEYİN BARLAK	-9F	14	9	11,75	14	11	11,25	2	8	0,00	8	10	5,50	38	38	28,50	184,368	11	19	19	1694	5933
20	34	ŞÜKRAN ÇELİK	-9A	14	6	12,50	14	5	12,75	5	25	-1,25	10	20	5,00	43	56	29,00	183,473	2	20	20	1708	6002
21	666	HASİBE KIZMAZ	-9B	16	10	13,50	14	10	11,50	1	2	0,50	2	10	-0,50	33	32	25,00	183,085	5	21	21	1718	6034
22	700	TUĞBA AYDIN	-9F	9	15	5,25	10	14	6,50	8	4	7,00	9	12	6,00	36	45	24,75	183,023	12	22	22	1720	6038
23	682	BEYZANUR ERDEM	-9D	10	7	8,25	13	8	11,00	6	8	4,00	6	15	2,25	35	38	25,50	182,880	3	23	23	1723	6049
24	692	ŞİLAN KALKANN	-9F	12	12	9,00	18	9	15,75	2	8	0,00	8	15	4,25	40	44	29,00	179,983	13	24	24	1791	6287
25	820	HALİL KAYA	-9C	15	5	13,75	8	7	6,25	2	0	2,00	0	3	-0,75	25	15	21,25	179,960	1	25	25	1792	6292
26	671	MAKBULE ASLAN	-9F	11	10	8,50	13	15	9,25	7	10	4,50	6	21	0,75	37	56	23,00	179,778	14	26	26	1799	6312
27	703	SEFA TORLAK	-9F	13	13	9,75	8	4	7,00	2	2	1,50	9	3	8,25	32	22	26,50	179,760	15	27	27	1801	6315
28	232	AZİZ KARACA	-9F	11	16	7,00	16	10	13,50	2	2	1,50	10	18	5,50	39	46	27,50	176,730	16	28	28	1874	6575
29	0	ŞEYMA KAVAK	-9E	7	6	5,50	13	9	10,75	5	1	4,75	3	4	2,00	28	20	23,00	174,053	2	29	29	1930	6804
30	695	OZAN ŞİMŞEK	-9F	9	13	5,75	11	9	8,75	5	3	4,25	6	7	4,25	31	32	23,00	172,698	17	30	30	1964	6934
31	545	ENES ÖNER	-9C	12	8	10,00	11	11	8,25	3	8	1,00	6	9	3,75	32	36	23,00	172,198	2	31	31	1979	6985
32	702	MERYEM KIRAÇ	-9F	12	10	9,50	12	15	8,25	5	15	1,25	7	12	4,00	36	52	23,00	171,838	18	32	32	1984	7011
33	84	BÜŞRA MUTLU	-9E	10	5	8,75	11	8	9,00	2	2	1,50	5	4	4,00	28	19	23,25	171,543	3	33	33	1990	7041
34	672	İREM EKİN	-9E	10	5	8,75	10	8	8,00	1	1	0,75	7	3	6,25	28	17	23,75	170,018	4	34	34	2035	7191
35	655	ROJİN AYDIN	-9E	10	6	8,50	11	12	8,00	2	4	1,00	8	8	6,00	31	30	23,50	169,735	5	35	35	2048	7220
36	687	SEMİH KARACA	-9F	14	10	11,50	13	13	9,75	0	1	-0,25	3	9	0,75	30	33	21,75	169,585	19	36	36	2053	7239
37	679	NİSANUR ULUÇ	-9D	6	9	3,75	12	7	10,25	7	6	5,50	6	16	2,00	31	38	21,50	169,388	4	37	37	2059	7261
38	93	ÖZGE AYDIN	-9C	10	15	6,25	13	14	9,50	4	7	2,25	9	13	5,75	36	49	23,75	169,273	3	38	38	2064	7275
39	381	MEHMET KAYA	-9E	10	5	8,75	10	14	6,50	4	7	2,25	5	7	3,25	29	33	20,75	168,503	6	39	39	2079	7351
40	690	BÜŞRA YÖMEN	-9B	17	7	15,25	10	16	6,00	3	18	-1,50	4	20	-1,00	34	61	18,75	167,648	6	40	40	2112	7456
41	693	YAKUP GÖK	-9F	10	13	6,75	15	10	12,50	3	7	1,25	6	18	1,50	34	48	22,00	164,480	20	41	41	2202	7778
42	677	MEHMET EMİN ŞAHİN	-9D	10	10	7,50	13	12	10,00	2	6	0,50	7	10	4,50	32	38	22,50	164,365	5	42	42	2207	7792
43	689	HİCRAN IRMAK	-9A	14	11	11,25	9	19	4,25				7	15	3,25	30	45	18,75	162,895	3	43	43	2242	7952
44	675	ESRA DOĞMUŞ	-9C	8	16	4,00	15	13	11,75	4	4	3,00	5	9	2,75	32	42	21,50	162,538	4	44	44	2254	7986
45	685	ÖZGE ZİLAN KAPAR	-9F	9	14	5,50	15	10	12,50	1	5	-0,25	8	8	6,00	33	37	23,75	160,448	21	45	45	2312	8221
46	373	BAHAR KAVAK	-9A	11	8	9,00	10	12	7,00	1	2	0,50	6	14	2,50	28	36	19,00	160,360	4	46	46	2316	8230
47	694	YASEMİN TANBOĞA	-9A	6	9	3,75	10	8	8,00	2	1	1,75	11	8	9,00	29	26	22,50	159,360	5	47	47	2351	8339
48	369	HAMDİN AVCI	-9E	9	4	8,00	10	16	6,00	2	2	1,50	6	15	2,25	27	37	17,75	158,553	7	48	48	2376	8422

# OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF						147	147	4104	17767						
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				10,5	13,1	7,22	10,1	13,6	6,66	6,2	10,3	3,56	7,8	12,3	4,73	34,5	49,3	22,17	178,940						
Okul Ortalaması				8,4	13,9	4,89	8,6	14,6	4,96	3,6	10,0	1,09	5,7	13,5	2,31	26,3	52,0	13,25	148,030						
49	372	TUBA GÜNEŞ	-9E	9	10	6,50	5	14	1,50	7	7	5,25	3	12	0,00	24	43	13,25	157,083	8	49	49	2414	8593	
50	688	BETÜL KAÇMAZ	-9C	9	14	5,50	12	16	8,00	3	5	1,75	6	8	4,00	30	43	19,25	156,978	5	50	50	2417	8605	
51	35	BERAT ÖZSUNAR	-9C	15	6	13,50	4	8	2,00	1	7	-0,75	2	9	-0,25	22	30	14,50	156,955	6	51	51	2420	8612	
52	659	NERMİN ÖNER	-9D	9	11	6,25	11	13	7,75	2	8	0,00	9	9	6,75	31	41	20,75	156,160	6	52	52	2442	8697	
53	676	ENES ÖNER	-9D	9	15	5,25	12	15	8,25	4	12	1,00	9	15	5,25	34	57	19,75	155,125	7	53	53	2475	8828	
54	678	MEHMETEMİN GÜNEŞ	-9A	10	17	5,75	15	14	11,50	6	24	0,00	8	22	2,50	39	77	19,75	153,793	6	54	54	2506	8989	
55	529	TUBA TURAN	-9B	10	13	6,75	12	12	9,00	2	5	0,75	5	16	1,00	29	46	17,50	153,500	7	55	55	2515	9026	
56	153	PELÇİN KIZMAZ	-9A	8	13	4,75	11	14	7,50	4	14	0,50	11	16	7,00	34	57	19,75	152,313	7	56	56	2554	9190	
57	522	CEMAL AYDIN	-9A	8	14	4,50	10	14	6,50	4	12	1,00	11	15	7,25	33	55	19,25	152,123	8	57	57	2560	9215	
58	698	GÜLİSTAN ASLAN	-9F	10	15	6,25	8	20	3,00	3	4	2,00	8	15	4,25	29	54	15,50	151,180	22	58	58	2584	9331	
59	78	IRMAK GÜNDÜZ	-9B	9	14	5,50	14	14	10,50	7	23	1,25	5	23	-0,75	35	74	16,50	150,550	8	59	59	2601	9413	
60	362	PELİN KIZ AZ	-9A	12	7	10,25	8	9	5,75	2	9	-0,25	0	10	-2,50	22	35	13,25	149,425	9	60	60	2632	9547	
61	658	SEVDA ASLAN	-9C	5	8	3,00	9	11	6,25	3	3	2,25	8	8	6,00	25	30	17,50	149,123	7	61	61	2637	9581	
62	586	KADER IŞIK	-9E	7	20	2,00	11	19	6,25	6	9	3,75	8	20	3,00	32	68	15,00	146,608	9	62	62	2721	9917	
63	20	HARUN TURGUT	-9C	9	14	5,50	12	13	8,75	3	12	0,00	6	15	2,25	30	54	16,50	146,368	8	63	63	2728	9949	
64	315	HİRANUR GÜNAYDIN	-9F	5	12	2,00	9	16	5,00	5	3	4,25	5	9	2,75	24	40	14,00	145,960	23	64	64	2735	9993	
65	673	YILDIZ EKİNCİ	-9A	8	16	4,00	11	16	7,00	4	14	0,50	10	17	5,75	33	63	17,25	145,648	10	65	65	2743	10030	
66	567	MELTEM AKIN	-9D	9	14	5,50	11	13	7,75	4	18	-0,50	8	15	4,25	32	60	17,00	145,613	8	66	66	2746	10035	
67	663	MEHMET EMİN KAÇMAZ	-9D	10	12	7,00	10	15	6,25	3	13	-0,25	4	9	1,75	27	49	14,75	145,100	9	67	67	2763	10121	
68	502	SUDENAZ KARDAŞ	-9D	7	14	3,50	9	13	5,75	5	10	2,50	6	13	2,75	27	50	14,50	145,078	10	68	68	2765	10126	
69	712	ZEYNEP ULAŞ	-9A	8	12	5,00	6	5	4,75	1	1	0,75	7	8	5,00	22	26	15,50	144,838	11	69	69	2774	10149	
70	404	GAM * ÖZHAN	-9D	10	10	7,50	3	17	-1,25	2	5	0,75	7	6	5,50	22	38	12,50	143,498	11	70	70	2814	10321	
71	0	HAŞİM DİLB*	-9B	11	17	6,75	1	29	-6,25	10	20	5,00	7	23	1,25	29	89	6,75	142,730	9	71	71	2829	10424	
72	358	KEMAL EKBER TURAN	-9F	11	12	8,00	9	19	4,25	1	5	-0,25	1	3	0,25	22	39	12,25	142,105	24	72	72	2848	10500	
73	518	ERSİN IŞIK	-9D	1	3	0,25	6	5	4,75	7	13	3,75	6	5	4,75	20	26	13,50	139,443	12	73	73	2935	10824	
74	168	ADİLE TEKİN	-9C	5	10	2,50	5	5	3,75	3	2	2,50	5	6	3,50	18	23	12,25	138,050	9	74	74	2973	11028	
75	713	HURİ OĞUZ	-9B	9	16	5,00	4	19	-0,75	6	16	2,00	8	15	4,25	27	66	10,50	137,893	10	75	75	2978	11047	
76	429	BELGİN ORHAN	-9A	8	11	5,25	7	17	2,75	4	8	2,00	3	14	-0,50	22	50	9,50	137,173	12	76	76	2994	11120	
77	0	MURAT PÜGE	-9A	12	11	9,25	6	20	1,00	0	3	-0,75	3	13	-0,25	21	47	9,25	136,923	13	77	77	2997	11146	
78	98	YAĞMUR YILDIZ	-9E	11	16	7,00	6	24	0,00				8	20	3,00	25	60	10,00	135,420	10	78	78	3039	11366	
79	0	HEDİYE TURAN	-9A	9	13	5,75	6	13	2,75	1	1	0,75	2	9	-0,25	18	36	9,00	133,478	14	79	79	3091	11609	
80	0	HÜSEYİN ŞAHİN	-9D	8	20	3,00	8	22	2,50	5	10	2,50	7	23	1,25	28	75	9,25	133,093	13	80	80	3104	11657	
81	691	SEMRA IRMAK	-9F	6	16	2,00	10	14	6,50	4	10	1,50	3	7	1,25	23	47	11,25	132,413	25	81	81	3125	11747	
82	599	BARAN ŞİMŞEK	-9E	13	12	10,00	5	24	-1,00	4	23	-1,75	6	22	0,50	28	81	7,75	132,233	11	82	82	3131	11777	
83	660	HAZAL DEMİR	-9E	9	15	5,25	9	14	5,50				4	20	-1,00	22	49	9,75	132,023	12	83	83	3141	11811	
84	355	ŞÜKRÜ KESKİN	-9E	7	14	3,50	13	13	9,75	4	19	-0,75	5	20	0,00	29	66	12,50	131,928	13	84	84	3145	11832	
85	211	HAZARE YAVUZ	-9A	7	12	4,00	5	7	3,25	1	5	-0,25	6	6	4,50	19	30	11,50	131,413	15	85	85	3157	11897	
86	680	BERİTAN ARAS	-9D	11	15	7,25	6	11	3,25	3	17	-1,25	3	12	0,00	23	55	9,25	131,290	14	86	86	3162	11919	
87	173	ESRA SİNGER	-9B	6	15	2,25	6	19	1,25	4	4	3,00	5	13	1,75	21	51	8,25	130,750	11	87	87	3174	11990	
88	720	MELİKE YALÇIN	-9C	6	15	2,25	3	9	0,75	5	5	3,75	2	8	0,00	16	37	6,75	130,040	10	88	88	3188	12076	
89	91	YUSUF YILDIZ	-9A	10	13	6,75	5	15	1,25	0	1	-0,25	1	5	-0,25	16	34	7,50	129,448	16	89	89	3211	12165	
90	379	EMRECAN KIRŞAN	-9C	10	20	5,00	6	10	3,50							16	30	8,50	128,640	11	90	90	3227	12279	
91	674	FATİME KARDAŞ	-9A	7	11	4,25	6	12	3,00	2	8	0,00	4	9	1,75	19	40	9,00	127,825	17	91	91	3251	12378	
92	661	HASİNE AVCI	-9E	9	10	6,50	8	13	4,75	2	10	-0,50	0	15	-3,75	19	48	7,00	127,803	14	92	92	3253	12383	
93	58	SELİM ÖZDEMİR	-9C	6	7	4,25	3	11	0,25	3	11	0,25	6	8	4,00	18	37	8,75	127,585	12	93	93	3261	12412	
94	321	M ALİ GÜNER	-9B	11	19	6,25	7	23	1,25				5	25	-1,25	23	67	6,25	126,650	12	94	94	3280	12529	
95	965	CAHİT TURAN	-9E	6	21	0,75	9	12	6,00	3	6	1,50	2	2	1,50	20	41	9,75	126,568	15	95	95	3282	12543	
96	46	BEZAR GÜLŞEN	-9E	5	13	1,75	8	11	5,25	1	2	0,50	4	7	2,25	18	33	9,75	125,605	16	96	96	3302	12684	

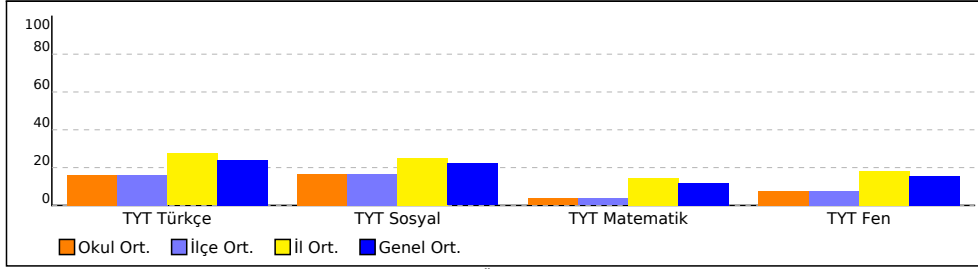
# OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF						147	147	4104	17767					
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				10,5	13,1	7,22	10,1	13,6	6,66	6,2	10,3	3,56	7,8	12,3	4,73	34,5	49,3	22,17	178,940					
Okul Ortalaması				8,4	13,9	4,89	8,6	14,6	4,96	3,6	10,0	1,09	5,7	13,5	2,31	26,3	52,0	13,25	148,030					
97	0	FERDİ ÇİFTÇİ	-9A	8	15	4,25	6	18	1,50	4	17	-0,25	7	17	2,75	25	67	8,25	125,308	18	97	97	3307	12742
98	595	HARUN TURĞUT	-9C	6	20	1,00	8	21	2,75	5	11	2,25	5	14	1,50	24	66	7,50	124,438	13	98	98	3331	12861
99	357	BİLAL IRMAK	-9B	7	17	2,75	7	14	3,50	2	9	-0,25	6	12	3,00	22	52	9,00	123,760	13	99	99	3349	12967
100	0	ASIYE ACAR	-9E	9	16	5,00	9	19	4,25	1	7	-0,75	4	22	-1,50	23	64	7,00	123,548	17	100	100	3357	12995
101	115	AYNUR TURĞUT	-9C	3	10	0,50	5	15	1,25	4	9	1,75	8	12	5,00	20	46	8,50	123,433	14	101	101	3361	13013
102	95	NEŞE NUR ORAK	-9A	7	20	2,00	9	19	4,25	0	3	-0,75	8	16	4,00	24	58	9,50	121,643	19	102	102	3409	13266
103	0	MUHAMMED DİLBER	-9B	8	22	2,50	10	20	5,00	7	23	1,25	3	27	-3,75	28	92	5,00	120,300	14	103	103	3436	13450
104	721	GÜLSÜM ORUÇ	-9C	3	8	1,00	5	11	2,25	3	6	1,50	4	10	1,50	15	35	6,25	119,595	15	104	104	3449	13547
105	371	SAMED Ö ZDEMİR	-9E	5	4	4,00	7	10	4,50	0	4	-1,00	2	14	-1,50	14	32	6,00	118,615	18	105	105	3470	13673
106	79	BERİVAN ORHAN	-9E	8	18	3,50	7	20	2,00				4	19	-0,75	19	57	4,75	117,653	19	106	106	3495	13813
107	686	MEHMET KAYA	-9A	9	14	5,50	5	16	1,00	0	7	-1,75	2	6	0,50	16	43	5,25	117,568	20	107	107	3499	13823
108	49	KENAN ŞAHİN	-9E	6	12	3,00	3	11	0,25	1	1	0,75	0	3	-0,75	10	27	3,25	115,575	20	108	108	3542	14068
109	546	BİLAL GÜLMEZ	-9C	5	18	0,50	4	17	-0,25	3	3	2,25	3	13	-0,25	15	51	2,25	112,500	16	109	109	3596	14429
110	364	BÜŞRA IŞIK		6	18	1,50	12	17	7,75	0	11	-2,75	5	18	0,50	23	64	7,00	110,143	1	110	110	3639	14700
111	18	HÜSEYİN DİLBER	-9C	4	26	-2,50	9	21	3,75	7	23	1,25	8	20	3,00	28	90	5,50	109,738	17	111	111	3646	14744
112	0	MEHMET EMİN TEMİZ	-9B	4	25	-2,25	5	25	-1,25	9	21	3,75	7	23	1,25	25	94	1,50	109,253	15	112	112	3651	14782
113	504	ÖZGÜR ERDEMM	-9B	1	6	-0,50	7	11	4,25				2	5	0,75	10	22	4,50	108,553	16	113	113	3665	14853
114	142	AHMET ORAK	-9B	7	18	2,50	8	18	3,50	0	14	-3,50	7	15	3,25	22	65	5,75	106,848	17	114	114	3686	15018
115	0	MEHMET S ALİH KESKİ	-9C	7	21	1,75	9	21	3,75	5	25	-1,25	4	26	-2,50	25	93	1,75	104,330	18	115	115	3726	15243
116	656	MEHMET AVCI	-9A	6	18	1,50	5	21	-0,25	5	17	0,75	3	24	-3,00	19	80	-1,00	103,803	21	116	116	3730	15280
117	32	OSMAN KIZAR	-9B	7	16	3,00	3	16	-1,00	0	9	-2,25	5	14	1,50	15	55	1,25	102,198	18	117	117	3745	15380
118	21	MEHMET DOĞAN MUTL	-9D	6	21	0,75	7	20	2,00	2	15	-1,75	5	14	1,50	20	70	2,50	101,660	15	118	118	3751	15417
119	649	MESUT GÜNEŞ	-9A	6	16	2,00	6	19	1,25	4	22	-1,50	3	17	-1,25	19	74	0,50	101,213	22	119	119	3754	15446
120	30	İBRAHİMSOLMAZ	-9A	4	15	0,25	8	21	2,75	4	26	-2,50	7	21	1,75	23	83	2,25	97,875	23	120	120	3771	15597
121	14	ŞAHİNTUTUŞ	-9D	8	22	2,50	11	19	6,25	3	27	-3,75	2	28	-5,00	24	96	0,00	95,388	16	121	121	3788	15696
122	351	BİLAL YILDIRIM	-9E	6	22	0,50	8	22	2,50	5	25	-1,25	3	26	-3,50	22	95	-1,75	94,443	21	122	122	3792	15720
123	360	HAMZA KESKİN	-9D	4	23	-1,75	6	22	0,50	3	23	-2,75	9	12	6,00	22	80	2,00	91,670	17	123	123	3802	15778
124	722	YAKUPTURGUT	-9C	2	16	-2,00	4	11	1,25	3	17	-1,25	5	16	1,00	14	60	-1,00	90,018	19	124	124	3804	15803
125	62	MURAT ŞİMŞEK	-9E	6	22	0,50	5	24	-1,00	3	22	-2,50	7	23	1,25	21	91	-1,75	89,928	22	125	125	3806	15808
126	265	TUBA KAYA	-9D	1	22	-4,50	5	18	0,50	4	13	0,75	2	11	-0,75	12	64	-4,00	84,535	18	126	126	3819	15868
127	0	HASAN DURSUN	-9D	7	23	1,25	5	19	0,25	0	19	-4,75	3	10	0,50	15	71	-2,75	82,980	19	127	127	3820	15873
128	526	BİLAL YAVUZ	-9C	2	22	-3,50	3	25	-3,25	6	22	0,50	5	17	0,75	16	86	-5,50	82,388	20	128	128	3823	15878
129	665	MUSTAFA ÇETİN	-9A	3	24	-3,00	7	23	1,25	0	15	-3,75	8	19	3,25	18	81	-2,25	77,620	24	129	129	3825	15896
130	0			1	3	0,25										1	3	0,25						
131	0															0	0	0,00						
132	0	MAHMUT SÖĞÜT	-9E	8	14	4,50	2	14	-1,50	3	12	0,00	1	18	-3,50	14	58	-0,50						
133	201	ŞER HAMZA ÜNER	-9F	4	26	-2,50	9	21	3,75				4	25	-2,25	17	72	-1,00						
134	75	REYYAN MUTLU	-9D	4	16	0,00	4	13	0,75	1	12	-2,00	2	10	-0,50	11	51	-1,75						
135	681	İBRAHİM SOĞUN	-9A	2	13	-1,25	3	16	-1,00	3	22	-2,50	7	18	2,50	15	69	-2,25						
136	322	EBUBEKİR GÜLMEZ	-9C	5	25	-1,25	7	23	1,25	5	24	-1,00	5	25	-1,25	22	97	-2,25						
137	0	KADER YILDIRIM	-9C	5	24	-1,00	4	24	-2,00	9	20	4,00	3	27	-3,75	21	95	-2,75						
138	45	FATMANU ATILĞAN	-9C	0	16	-4,00	8	13	4,75	2	18	-2,50	3	19	-1,75	13	66	-3,50						
139	403	ZINAR GÜMÜŞ	-9B	5	18	0,50	3	16	-1,00	1	6	-0,50	1	15	-2,75	10	55	-3,75						
140	288	BURHAN YARBA	-9B	3	23	-2,75	7	20	2,00	3	23	-2,75	4	23	-1,75	17	89	-5,25						
141	0	MEHMET KAYA		2	28	-5,00	6	23	0,25	0	2	-0,50	5	21	-0,25	13	74	-5,50						
142	52	NURİ KÖLGE	-9E	2	22	-3,50	4	19	-0,75	2	8	0,00	1	13	-2,25	9	62	-6,50						
143	63	MERVE KÖLGE	-9D	4	20	-1,00	4	19	-0,75	4	17	-0,25	0	20	-5,00	12	76	-7,00						
144	80	M YUSUF YILDIRIM	-9B	7	21	1,75	1	29	-6,25				4	26	-2,50	12	76	-7,00						

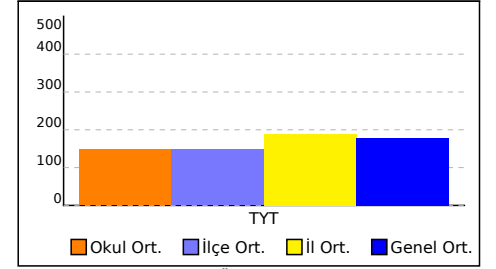
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL	İLÇE				OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN	GERCÜŞ				Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF						147	147	4104	17767					
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				10,5	13,1	7,22	10,1	13,6	6,66	6,2	10,3	3,56	7,8	12,3	4,73	34,5	49,3	22,17	178,940						
Okul Ortalaması				8,4	13,9	4,89	8,6	14,6	4,96	3,6	10,0	1,09	5,7	13,5	2,31	26,3	52,0	13,25	148,030						
145	40	ESMANUR GÜNDÜZ	-9D	2	22	-3,50	3	16	-1,00	1	16	-3,00	3	11	0,25	9	65	-7,25							
146	359	MUHAMMED ULUHATU	-9D	4	26	-2,50	5	25	-1,25	5	25	-1,25	4	26	-2,50	18	102	-7,50							
147	73	MELEK ÖZMEN	-9D	4	25	-2,25	0	20	-5,00	2	15	-1,75	2	19	-2,75	8	79	-11,75							

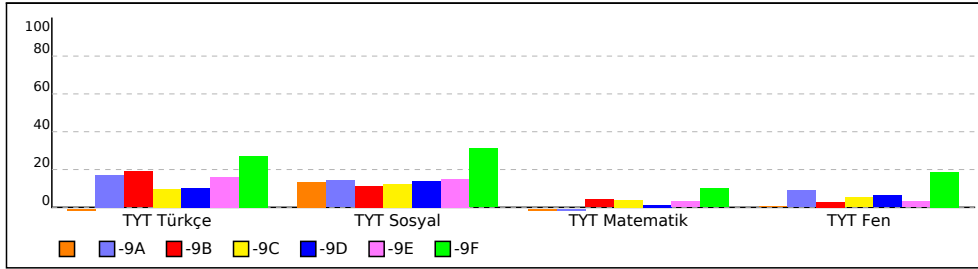
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



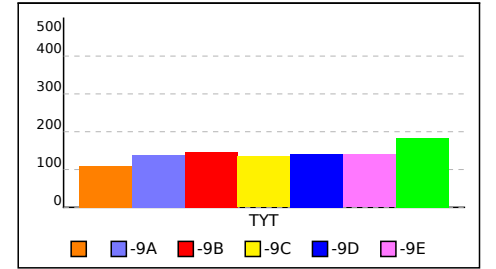
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



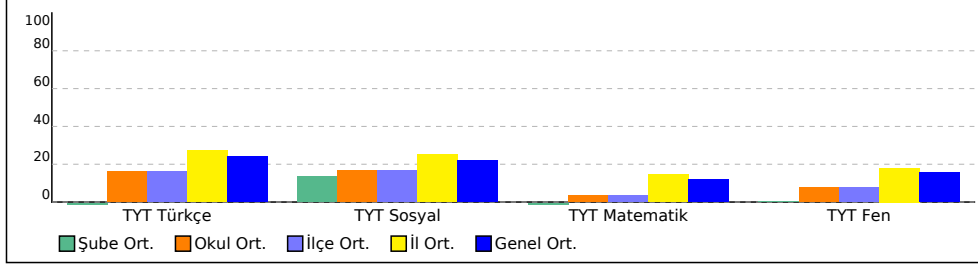
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



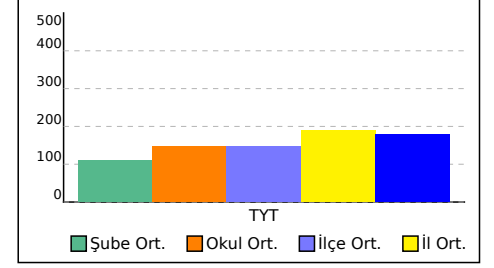
## SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR									
																Okul	İlçe	İl	Genel						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF						147	147	4104	17767						
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				10,5	13,1	7,22	10,1	13,6	6,66	6,2	10,3	3,56	7,8	12,3	4,73	34,5	49,3	22,17	178,940						
Okul Ortalaması				8,4	13,9	4,89	8,6	14,6	4,96	3,6	10,0	1,09	5,7	13,5	2,31	26,3	52,0	13,25	148,030						
SINIF:																									
1	364	BÜŞRA IŞIK		6	18	1,50	12	17	7,75	0	11	-2,75	5	18	0,50	23	64	7,00	110,143	1	110	110	3639	14700	
2	0			1	3	0,25										1	3	0,25							
3	0															0	0	0,00							
4	0	MEHMET KAYA		2	28	-5,00	6	23	0,25	0	2	-0,50	5	21	-0,25	13	74	-5,50							

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



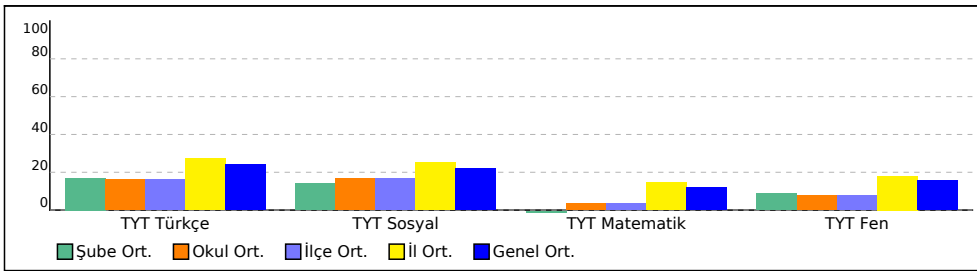
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



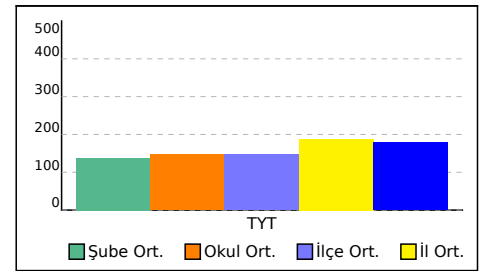
## -9A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF					147	147	4104	17767						
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				10,5	13,1	7,22	10,1	13,6	6,66	6,2	10,3	3,56	7,8	12,3	4,73	34,5	49,3	22,17	178,940					
Okul Ortalaması				8,4	13,9	4,89	8,6	14,6	4,96	3,6	10,0	1,09	5,7	13,5	2,31	26,3	52,0	13,25	148,030					
SINIF: -9A																								
1	714	UMUT KESKİN	-9A	12	9	9,75	9	11	6,25	8	6	6,50	7	3	6,25	36	29	28,75	199,405	1	10	10	1378	4804
2	34	ŞÜKRAN ÇELİK	-9A	14	6	12,50	14	5	12,75	5	25	-1,25	10	20	5,00	43	56	29,00	183,473	2	20	20	1708	6002
3	689	HİCRAN IRMAK	-9A	14	11	11,25	9	19	4,25				7	15	3,25	30	45	18,75	162,895	3	43	43	2242	7952
4	373	BAHAR KAVAK	-9A	11	8	9,00	10	12	7,00	1	2	0,50	6	14	2,50	28	36	19,00	160,360	4	46	46	2316	8230
5	694	YASEMİN TANBOĞA	-9A	6	9	3,75	10	8	8,00	2	1	1,75	11	8	9,00	29	26	22,50	159,360	5	47	47	2351	8339
6	678	MEHMETEMİN GÜNEŞ	-9A	10	17	5,75	15	14	11,50	6	24	0,00	8	22	2,50	39	77	19,75	153,793	6	54	54	2506	8989
7	153	PELÇİN KIZMAZ	-9A	8	13	4,75	11	14	7,50	4	14	0,50	11	16	7,00	34	57	19,75	152,313	7	56	56	2554	9190
8	522	CEMAL AYDIN	-9A	8	14	4,50	10	14	6,50	4	12	1,00	11	15	7,25	33	55	19,25	152,123	8	57	57	2560	9215
9	362	PELİN KIZ AZ	-9A	12	7	10,25	8	9	5,75	2	9	-0,25	0	10	-2,50	22	35	13,25	149,425	9	60	60	2632	9547
10	673	YILDIZ EKİNCİ	-9A	8	16	4,00	11	16	7,00	4	14	0,50	10	17	5,75	33	63	17,25	145,648	10	65	65	2743	10030
11	712	ZEYNEP ULAŞ	-9A	8	12	5,00	6	5	4,75	1	1	0,75	7	8	5,00	22	26	15,50	144,838	11	69	69	2774	10149
12	429	BELGİN ORHAN	-9A	8	11	5,25	7	17	2,75	4	8	2,00	3	14	-0,50	22	50	9,50	137,173	12	76	76	2994	11120
13	0	MURAT PÜGE	-9A	12	11	9,25	6	20	1,00	0	3	-0,75	3	13	-0,25	21	47	9,25	136,923	13	77	77	2997	11146
14	0	HEDİYE TURAN	-9A	9	13	5,75	6	13	2,75	1	1	0,75	2	9	-0,25	18	36	9,00	133,478	14	79	79	3091	11609
15	211	HAZARE YAVUZ	-9A	7	12	4,00	5	7	3,25	1	5	-0,25	6	6	4,50	19	30	11,50	131,413	15	85	85	3157	11897
16	91	YUSUF YILDIZ	-9A	10	13	6,75	5	15	1,25	0	1	-0,25	1	5	-0,25	16	34	7,50	129,448	16	89	89	3211	12165
17	674	FATİME KARDAŞ	-9A	7	11	4,25	6	12	3,00	2	8	0,00	4	9	1,75	19	40	9,00	127,825	17	91	91	3251	12378
18	0	FERDİ ÇİFTÇİ	-9A	8	15	4,25	6	18	1,50	4	17	-0,25	7	17	2,75	25	67	8,25	125,308	18	97	97	3307	12742
19	95	NEŞE NUR ORAK	-9A	7	20	2,00	9	19	4,25	0	3	-0,75	8	16	4,00	24	58	9,50	121,643	19	102	102	3409	13266
20	686	MEHMET KAYA	-9A	9	14	5,50	5	16	1,00	0	7	-1,75	2	6	0,50	16	43	5,25	117,568	20	107	107	3499	13823
21	656	MEHMET AVCI	-9A	6	18	1,50	5	21	-0,25	5	17	0,75	3	24	-3,00	19	80	-1,00	103,803	21	116	116	3730	15280
22	649	MESUT GÜNEŞ	-9A	6	16	2,00	6	19	1,25	4	22	-1,50	3	17	-1,25	19	74	0,50	101,213	22	119	119	3754	15446
23	30	İBRAHİMSOLMAZ	-9A	4	15	0,25	8	21	2,75	4	26	-2,50	7	21	1,75	23	83	2,25	97,875	23	120	120	3771	15597
24	665	MUSTAFA ÇETİN	-9A	3	24	-3,00	7	23	1,25	0	15	-3,75	8	19	3,25	18	81	-2,25	77,620	24	129	129	3825	15896
25	681	İBRAHİM SOĞUN	-9A	2	13	-1,25	3	16	-1,00	3	22	-2,50	7	18	2,50	15	69	-2,25						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

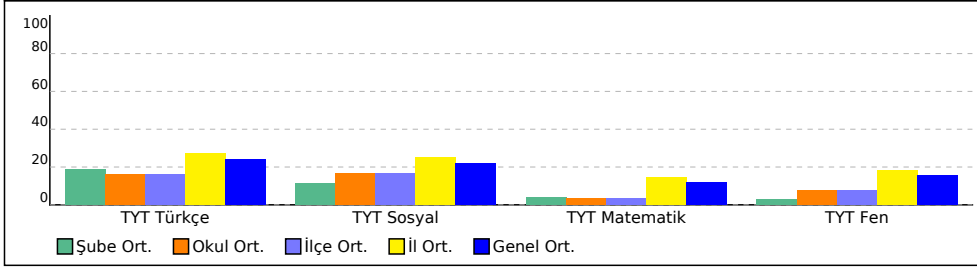




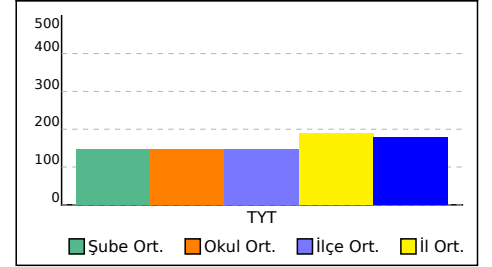
## -9B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF						Okul	İlçe	İl	Genel					
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				10,5	13,1	7,22	10,1	13,6	6,66	6,2	10,3	3,56	7,8	12,3	4,73	34,5	49,3	22,17	178,940					
Okul Ortalaması				8,4	13,9	4,89	8,6	14,6	4,96	3,6	10,0	1,09	5,7	13,5	2,31	26,3	52,0	13,25	148,030					
SINIF: -9B																								
1	716	REYHAN TARİ	-9B	15	10	12,50	11	9	8,75	6	7	4,25	8	7	6,25	40	33	31,75	205,015	1	6	6	1251	4447
2	668	BÜŞRA AVCI	-9B	17	6	15,50	9	6	7,50	4	5	2,75	5	6	3,50	35	23	29,25	202,063	2	9	9	1331	4642
3	667	ZEYNEP GEZER	-9B	15	10	12,50	8	9	5,75	6	3	5,25	3	10	0,50	32	32	24,00	192,413	3	12	12	1512	5307
4	664	HATİCE BULUT	-9B	13	10	10,50	9	6	7,50	6	10	3,50	6	8	4,00	34	34	25,50	185,760	4	18	18	1668	5837
5	666	HASİBE KIZMAZ	-9B	16	10	13,50	14	10	11,50	1	2	0,50	2	10	-0,50	33	32	25,00	183,085	5	21	21	1718	6034
6	690	BÜŞRA YÖMEN	-9B	17	7	15,25	10	16	6,00	3	18	-1,50	4	20	-1,00	34	61	18,75	167,648	6	40	40	2112	7456
7	529	TUBA TURAN	-9B	10	13	6,75	12	12	9,00	2	5	0,75	5	16	1,00	29	46	17,50	153,500	7	55	55	2515	9026
8	78	IRMAK GÜNDÜZ	-9B	9	14	5,50	14	14	10,50	7	23	1,25	5	23	-0,75	35	74	16,50	150,550	8	59	59	2601	9413
9	0	HAŞİM DİLB*	-9B	11	17	6,75	1	29	-6,25	10	20	5,00	7	23	1,25	29	89	6,75	142,730	9	71	71	2829	10424
10	713	HURİ OĞUZ	-9B	9	16	5,00	4	19	-0,75	6	16	2,00	8	15	4,25	27	66	10,50	137,893	10	75	75	2978	11047
11	173	ESRA SİNGER	-9B	6	15	2,25	6	19	1,25	4	4	3,00	5	13	1,75	21	51	8,25	130,750	11	87	87	3174	11990
12	321	M ALİ GÜNER	-9B	11	19	6,25	7	23	1,25				5	25	-1,25	23	67	6,25	126,650	12	94	94	3280	12529
13	357	BİLAL IRMAK	-9B	7	17	2,75	7	14	3,50	2	9	-0,25	6	12	3,00	22	52	9,00	123,760	13	99	99	3349	12967
14	0	MUHAMMED DİLBER	-9B	8	22	2,50	10	20	5,00	7	23	1,25	3	27	-3,75	28	92	5,00	120,300	14	103	103	3436	13450
15	0	MEHMET EMİN TEMİZ	-9B	4	25	-2,25	5	25	-1,25	9	21	3,75	7	23	1,25	25	94	1,50	109,253	15	112	112	3651	14782
16	504	ÖZGÜR ERDEMM	-9B	1	6	-0,50	7	11	4,25				2	5	0,75	10	22	4,50	108,553	16	113	113	3665	14853
17	142	AHMET ORAK	-9B	7	18	2,50	8	18	3,50	0	14	-3,50	7	15	3,25	22	65	5,75	106,848	17	114	114	3686	15018
18	32	OSMAN KIZAR	-9B	7	16	3,00	3	16	-1,00	0	9	-2,25	5	14	1,50	15	55	1,25	102,198	18	117	117	3745	15380
19	403	ZINAR GÜMÜŞ	-9B	5	18	0,50	3	16	-1,00	1	6	-0,50	1	15	-2,75	10	55	-3,75						
20	288	BURHAN YARBA	-9B	3	23	-2,75	7	20	2,00	3	23	-2,75	4	23	-1,75	17	89	-5,25						
21	80	M YUSUF YILDIRIM	-9B	7	21	1,75	1	29	-6,25				4	26	-2,50	12	76	-7,00						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



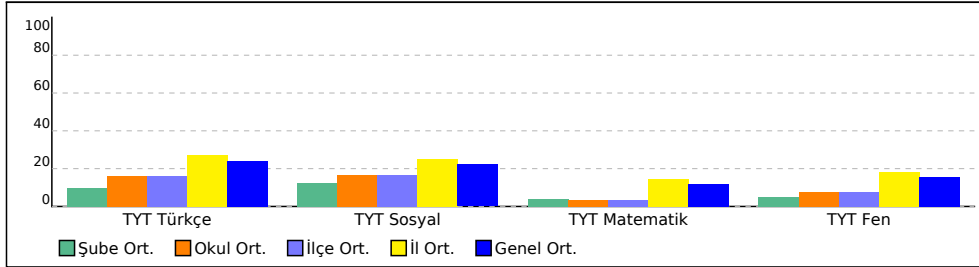
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



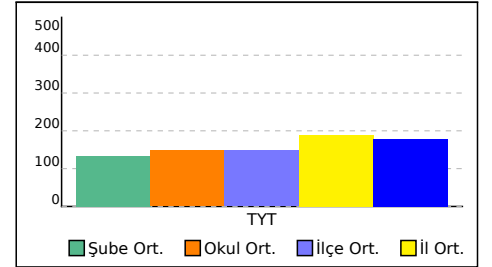
## -9C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF						Okul	İlçe	İl	Genel					
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				10,5	13,1	7,22	10,1	13,6	6,66	6,2	10,3	3,56	7,8	12,3	4,73	34,5	49,3	22,17	178,940					
Okul Ortalaması				8,4	13,9	4,89	8,6	14,6	4,96	3,6	10,0	1,09	5,7	13,5	2,31	26,3	52,0	13,25	148,030					
SINIF: -9C																								
1	820	HALİL KAYA	-9C	15	5	13,75	8	7	6,25	2	0	2,00	0	3	-0,75	25	15	21,25	179,960	1	25	25	1792	6292
2	545	ENES ÖNER	-9C	12	8	10,00	11	11	8,25	3	8	1,00	6	9	3,75	32	36	23,00	172,198	2	31	31	1979	6985
3	93	ÖZGE AYDIN	-9C	10	15	6,25	13	14	9,50	4	7	2,25	9	13	5,75	36	49	23,75	169,273	3	38	38	2064	7275
4	675	ESRA DOĞMUŞ	-9C	8	16	4,00	15	13	11,75	4	4	3,00	5	9	2,75	32	42	21,50	162,538	4	44	44	2254	7986
5	688	BETÜL KAÇMAZ	-9C	9	14	5,50	12	16	8,00	3	5	1,75	6	8	4,00	30	43	19,25	156,978	5	50	50	2417	8605
6	35	BERAT ÖZSUNAR	-9C	15	6	13,50	4	8	2,00	1	7	-0,75	2	9	-0,25	22	30	14,50	156,955	6	51	51	2420	8612
7	658	SEVDA ASLAN	-9C	5	8	3,00	9	11	6,25	3	3	2,25	8	8	6,00	25	30	17,50	149,123	7	61	61	2637	9581
8	20	HARUN TURGUT	-9C	9	14	5,50	12	13	8,75	3	12	0,00	6	15	2,25	30	54	16,50	146,368	8	63	63	2728	9949
9	168	ADİLE TEKİN	-9C	5	10	2,50	5	5	3,75	3	2	2,50	5	6	3,50	18	23	12,25	138,050	9	74	74	2973	11028
10	720	MELİKE YALÇIN	-9C	6	15	2,25	3	9	0,75	5	5	3,75	2	8	0,00	16	37	6,75	130,040	10	88	88	3188	12076
11	379	EMRECAN KIRŞAN	-9C	10	20	5,00	6	10	3,50							16	30	8,50	128,640	11	90	90	3227	12279
12	58	SELİM ÖZDEMİR	-9C	6	7	4,25	3	11	0,25	3	11	0,25	6	8	4,00	18	37	8,75	127,585	12	93	93	3261	12412
13	595	HARUN TURĞUT	-9C	6	20	1,00	8	21	2,75	5	11	2,25	5	14	1,50	24	66	7,50	124,438	13	98	98	3331	12861
14	115	AYNUR TURĞUT	-9C	3	10	0,50	5	15	1,25	4	9	1,75	8	12	5,00	20	46	8,50	123,433	14	101	101	3361	13013
15	721	GÜLSÜM ORUÇ	-9C	3	8	1,00	5	11	2,25	3	6	1,50	4	10	1,50	15	35	6,25	119,595	15	104	104	3449	13547
16	546	BİLAL GÜLMEZ	-9C	5	18	0,50	4	17	-0,25	3	3	2,25	3	13	-0,25	15	51	2,25	112,500	16	109	109	3596	14429
17	18	HÜSEYİN DİLBER	-9C	4	26	-2,50	9	21	3,75	7	23	1,25	8	20	3,00	28	90	5,50	109,738	17	111	111	3646	14744
18	0	MEHMET S ALİH KESKİ	-9C	7	21	1,75	9	21	3,75	5	25	-1,25	4	26	-2,50	25	93	1,75	104,330	18	115	115	3726	15243
19	722	YAKUPTURGUT	-9C	2	16	-2,00	4	11	1,25	3	17	-1,25	5	16	1,00	14	60	-1,00	90,018	19	124	124	3804	15803
20	526	BİLAL YAVUZ	-9C	2	22	-3,50	3	25	-3,25	6	22	0,50	5	17	0,75	16	86	-5,50	82,388	20	128	128	3823	15878
21	322	EBUBEKİR GÜLMEZ	-9C	5	25	-1,25	7	23	1,25	5	24	-1,00	5	25	-1,25	22	97	-2,25						
22	0	KADER YILDIRIM	-9C	5	24	-1,00	4	24	-2,00	9	20	4,00	3	27	-3,75	21	95	-2,75						
23	45	FATMANU ATILĞAN	-9C	0	16	-4,00	8	13	4,75	2	18	-2,50	3	19	-1,75	13	66	-3,50						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



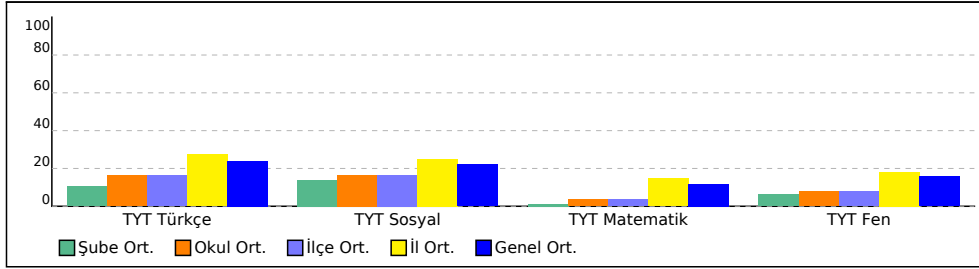
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



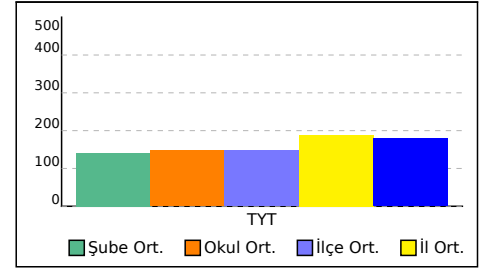
# -9D SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOĞU KARMAŞI 9 SINIF						Okul	İlçe	İl	Genel					
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				10,5	13,1	7,22	10,1	13,6	6,66	6,2	10,3	3,56	7,8	12,3	4,73	34,5	49,3	22,17	178,940					
Okul Ortalaması				8,4	13,9	4,89	8,6	14,6	4,96	3,6	10,0	1,09	5,7	13,5	2,31	26,3	52,0	13,25	148,030					
SINIF: -9D																								
1	639	VEYSEL BARLAK	-9D	13	11	10,25	15	12	12,00	7	4	6,00	10	13	6,75	45	40	35,00	212,275	1	4	4	1120	4010
2	709	EYLÜL AYDIN	-9D	13	9	10,75	13	10	10,50	6	5	4,75	9	14	5,50	41	38	31,50	202,445	2	8	8	1325	4626
3	682	BEYZANUR ERDEM	-9D	10	7	8,25	13	8	11,00	6	8	4,00	6	15	2,25	35	38	25,50	182,880	3	23	23	1723	6049
4	679	NİSANUR ULUÇ	-9D	6	9	3,75	12	7	10,25	7	6	5,50	6	16	2,00	31	38	21,50	169,388	4	37	37	2059	7261
5	677	MEHMET EMİN ŞAHİN	-9D	10	10	7,50	13	12	10,00	2	6	0,50	7	10	4,50	32	38	22,50	164,365	5	42	42	2207	7792
6	659	NERMİN ÖNER	-9D	9	11	6,25	11	13	7,75	2	8	0,00	9	9	6,75	31	41	20,75	156,160	6	52	52	2442	8697
7	676	ENES ÖNER	-9D	9	15	5,25	12	15	8,25	4	12	1,00	9	15	5,25	34	57	19,75	155,125	7	53	53	2475	8828
8	567	MELTEM AKIN	-9D	9	14	5,50	11	13	7,75	4	18	-0,50	8	15	4,25	32	60	17,00	145,613	8	66	66	2746	10035
9	663	MEHMET EMİN KAÇMAZ	-9D	10	12	7,00	10	15	6,25	3	13	-0,25	4	9	1,75	27	49	14,75	145,100	9	67	67	2763	10121
10	502	SUDENAZ KARDAŞ	-9D	7	14	3,50	9	13	5,75	5	10	2,50	6	13	2,75	27	50	14,50	145,078	10	68	68	2765	10126
11	404	GAM * ÖZHAN	-9D	10	10	7,50	3	17	-1,25	2	5	0,75	7	6	5,50	22	38	12,50	143,498	11	70	70	2814	10321
12	518	ERSİN IŞIK	-9D	1	3	0,25	6	5	4,75	7	13	3,75	6	5	4,75	20	26	13,50	139,443	12	73	73	2935	10824
13	0	HÜSEYİN ŞAHİN	-9D	8	20	3,00	8	22	2,50	5	10	2,50	7	23	1,25	28	75	9,25	133,093	13	80	80	3104	11657
14	680	BERİTAN ARAS	-9D	11	15	7,25	6	11	3,25	3	17	-1,25	3	12	0,00	23	55	9,25	131,290	14	86	86	3162	11919
15	21	MEHMET DOĞAN MUTL	-9D	6	21	0,75	7	20	2,00	2	15	-1,75	5	14	1,50	20	70	2,50	101,660	15	118	118	3751	15417
16	14	ŞAHİNTUTUŞ	-9D	8	22	2,50	11	19	6,25	3	27	-3,75	2	28	-5,00	24	96	0,00	95,388	16	121	121	3788	15696
17	360	HAMZA KESKİN	-9D	4	23	-1,75	6	22	0,50	3	23	-2,75	9	12	6,00	22	80	2,00	91,670	17	123	123	3802	15778
18	265	TUBA KAYA	-9D	1	22	-4,50	5	18	0,50	4	13	0,75	2	11	-0,75	12	64	-4,00	84,535	18	126	126	3819	15868
19	0	HASAN DURSUN	-9D	7	23	1,25	5	19	0,25	0	19	-4,75	3	10	0,50	15	71	-2,75	82,980	19	127	127	3820	15873
20	75	REYYAN MUTLU	-9D	4	16	0,00	4	13	0,75	1	12	-2,00	2	10	-0,50	11	51	-1,75						
21	63	MERVE KÖLGE	-9D	4	20	-1,00	4	19	-0,75	4	17	-0,25	0	20	-5,00	12	76	-7,00						
22	40	ESMANUR GÜNDÜZ	-9D	2	22	-3,50	3	16	-1,00	1	16	-3,00	3	11	0,25	9	65	-7,25						
23	359	MUHAMMED ULUHATU	-9D	4	26	-2,50	5	25	-1,25	5	25	-1,25	4	26	-2,50	18	102	-7,50						
24	73	MELEK ÖZMEN	-9D	4	25	-2,25	0	20	-5,00	2	15	-1,75	2	19	-2,75	8	79	-11,75						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



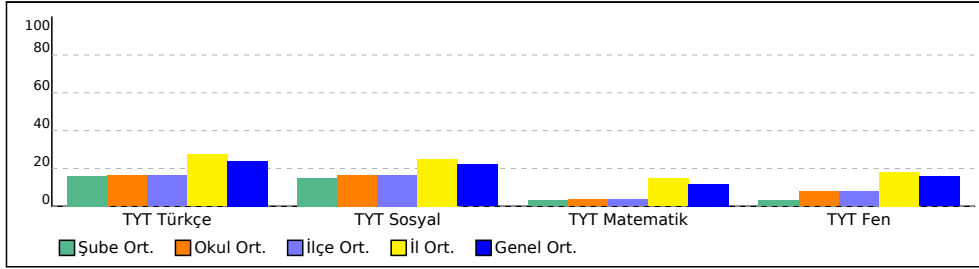
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



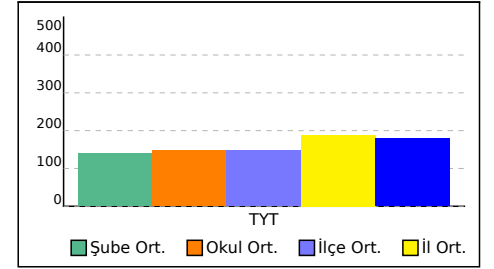
## -9E SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF						Okul	İlçe	İl	Genel					
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				10,5	13,1	7,22	10,1	13,6	6,66	6,2	10,3	3,56	7,8	12,3	4,73	34,5	49,3	22,17	178,940					
Okul Ortalaması				8,4	13,9	4,89	8,6	14,6	4,96	3,6	10,0	1,09	5,7	13,5	2,31	26,3	52,0	13,25	148,030					
SINIF: -9E																								
1	701	NURŞİN DÜZENLİ	-9E	9	7	7,25	12	6	10,50	6	4	5,00	7	4	6,00	34	21	28,75	189,943	1	16	16	1568	5520
2	0	ŞEYMA KAVAK	-9E	7	6	5,50	13	9	10,75	5	1	4,75	3	4	2,00	28	20	23,00	174,053	2	29	29	1930	6804
3	84	BÜŞRA MUTLU	-9E	10	5	8,75	11	8	9,00	2	2	1,50	5	4	4,00	28	19	23,25	171,543	3	33	33	1990	7041
4	672	İREM EKİN	-9E	10	5	8,75	10	8	8,00	1	1	0,75	7	3	6,25	28	17	23,75	170,018	4	34	34	2035	7191
5	655	ROJİN AYDIN	-9E	10	6	8,50	11	12	8,00	2	4	1,00	8	8	6,00	31	30	23,50	169,735	5	35	35	2048	7220
6	381	MEHMET KAYA	-9E	10	5	8,75	10	14	6,50	4	7	2,25	5	7	3,25	29	33	20,75	168,503	6	39	39	2079	7351
7	369	HAMDİN AVCI	-9E	9	4	8,00	10	16	6,00	2	2	1,50	6	15	2,25	27	37	17,75	158,553	7	48	48	2376	8422
8	372	TUBA GÜNEŞ	-9E	9	10	6,50	5	14	1,50	7	7	5,25	3	12	0,00	24	43	13,25	157,083	8	49	49	2414	8593
9	586	KADER IŞIK	-9E	7	20	2,00	11	19	6,25	6	9	3,75	8	20	3,00	32	68	15,00	146,608	9	62	62	2721	9917
10	98	YAĞMUR YILDIZ	-9E	11	16	7,00	6	24	0,00				8	20	3,00	25	60	10,00	135,420	10	78	78	3039	11366
11	599	BARAN ŞİMŞEK	-9E	13	12	10,00	5	24	-1,00	4	23	-1,75	6	22	0,50	28	81	7,75	132,233	11	82	82	3131	11777
12	660	HAZAL DEMİR	-9E	9	15	5,25	9	14	5,50				4	20	-1,00	22	49	9,75	132,023	12	83	83	3141	11811
13	355	ŞÜKRÜ KESKİN	-9E	7	14	3,50	13	13	9,75	4	19	-0,75	5	20	0,00	29	66	12,50	131,928	13	84	84	3145	11832
14	661	HASİNE AVCI	-9E	9	10	6,50	8	13	4,75	2	10	-0,50	0	15	-3,75	19	48	7,00	127,803	14	92	92	3253	12383
15	965	CAHİT TURAN	-9E	6	21	0,75	9	12	6,00	3	6	1,50	2	2	1,50	20	41	9,75	126,568	15	95	95	3282	12543
16	46	BEZAR GÜLŞEN	-9E	5	13	1,75	8	11	5,25	1	2	0,50	4	7	2,25	18	33	9,75	125,605	16	96	96	3302	12684
17	0	ASIYE ACAR	-9E	9	16	5,00	9	19	4,25	1	7	-0,75	4	22	-1,50	23	64	7,00	123,548	17	100	100	3357	12995
18	371	SAMED Ö ZDEMİR	-9E	5	4	4,00	7	10	4,50	0	4	-1,00	2	14	-1,50	14	32	6,00	118,615	18	105	105	3470	13673
19	79	BERİVAN ORHAN	-9E	8	18	3,50	7	20	2,00				4	19	-0,75	19	57	4,75	117,653	19	106	106	3495	13813
20	49	KENAN ŞAHİN	-9E	6	12	3,00	3	11	0,25	1	1	0,75	0	3	-0,75	10	27	3,25	115,575	20	108	108	3542	14068
21	351	BİLAL YILDIRIM	-9E	6	22	0,50	8	22	2,50	5	25	-1,25	3	26	-3,50	22	95	-1,75	94,443	21	122	122	3792	15720
22	62	MURAT ŞİMŞEK	-9E	6	22	0,50	5	24	-1,00	3	22	-2,50	7	23	1,25	21	91	-1,75	89,928	22	125	125	3806	15808
23	0	MAHMUT SÖĞÜT	-9E	8	14	4,50	2	14	-1,50	3	12	0,00	1	18	-3,50	14	58	-0,50						
24	52	NURİ KÖLGE	-9E	2	22	-3,50	4	19	-0,75	2	8	0,00	1	13	-2,25	9	62	-6,50						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



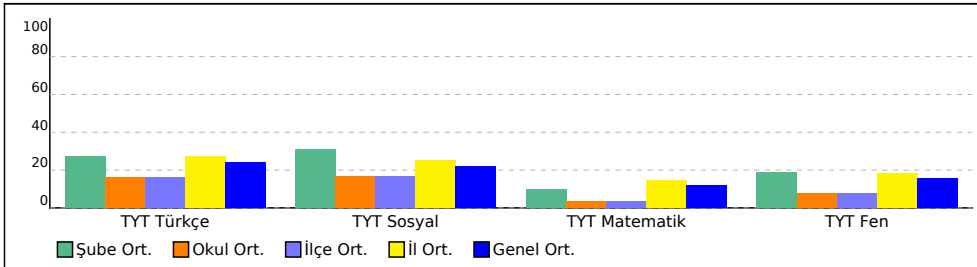
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



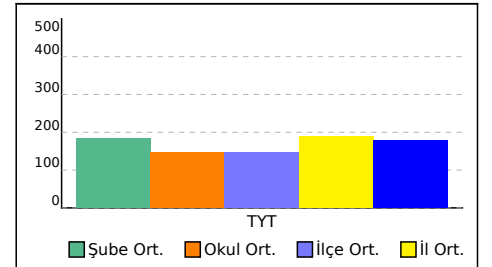
## -9F SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF						Okul	İlçe	İl	Genel					
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				10,5	13,1	7,22	10,1	13,6	6,66	6,2	10,3	3,56	7,8	12,3	4,73	34,5	49,3	22,17	178,940					
Okul Ortalaması				8,4	13,9	4,89	8,6	14,6	4,96	3,6	10,0	1,09	5,7	13,5	2,31	26,3	52,0	13,25	148,030					
SINIF: -9F																								
1	7	ZEYNEP KORKUT	-9F	14	9	11,75	17	8	15,00	14	6	12,50	14	7	12,25	59	30	51,50	268,430	1	1	1	462	1745
2	696	ÖYKÜ TORLAK	-9F	14	9	11,75	7	7	5,25	12	10	9,50	14	11	11,25	47	37	37,75	230,525	2	2	2	859	3119
3	707	MELEK OKAY	-9F	19	7	17,25	10	7	8,25	3	1	2,75	12	5	10,75	44	20	39,00	225,173	3	3	3	924	3372
4	704	ELİF DOĞAN	-9F	15	9	12,75	17	11	14,25	2	3	1,25	10	8	8,00	44	31	36,25	206,160	4	5	5	1235	4386
5	699	HAVVA SOYORAL	-9F	12	10	9,50	11	14	7,50	8	7	6,25	11	13	7,75	42	44	31,00	202,695	5	7	7	1315	4600
6	27	MESUT ERTEKİN	-9F	10	16	6,00	17	9	14,75	6	2	5,50	10	10	7,50	43	37	33,75	199,215	6	11	11	1380	4819
7	139	DİLAN ORAK	-9F	10	13	6,75	16	12	13,00	1	3	0,25	19	7	17,25	46	35	37,25	191,233	7	13	13	1533	5398
8	6	ŞİMAL ERPOLAT	-9F	13	8	11,00	11	15	7,25	5	10	2,50	10	6	8,50	39	39	29,25	191,075	8	14	14	1536	5412
9	697	PELŞİN ASLAN	-9F	11	10	8,50	17	8	15,00	3	1	2,75	7	10	4,50	38	29	30,75	190,593	9	15	15	1550	5461
10	0	MUHAMMED YAŞAR	-9F	14	8	12,00	9	18	4,50	4	2	3,50	8	9	5,75	35	37	25,75	189,068	10	17	17	1591	5579
11	705	HÜSEYİN BARLAK	-9F	14	9	11,75	14	11	11,25	2	8	0,00	8	10	5,50	38	38	28,50	184,368	11	19	19	1694	5933
12	700	TUĞBA AYDIN	-9F	9	15	5,25	10	14	6,50	8	4	7,00	9	12	6,00	36	45	24,75	183,023	12	22	22	1720	6038
13	692	ŞİLAN KALKANN	-9F	12	12	9,00	18	9	15,75	2	8	0,00	8	15	4,25	40	44	29,00	179,983	13	24	24	1791	6287
14	671	MAKBULE ASLAN	-9F	11	10	8,50	13	15	9,25	7	10	4,50	6	21	0,75	37	56	23,00	179,778	14	26	26	1799	6312
15	703	SEFA TORLAK	-9F	13	13	9,75	8	4	7,00	2	2	1,50	9	3	8,25	32	22	26,50	179,760	15	27	27	1801	6315
16	232	AZİZ KARACA	-9F	11	16	7,00	16	10	13,50	2	2	1,50	10	18	5,50	39	46	27,50	176,730	16	28	28	1874	6575
17	695	OZAN ŞİMŞEK	-9F	9	13	5,75	11	9	8,75	5	3	4,25	6	7	4,25	31	32	23,00	172,698	17	30	30	1964	6934
18	702	MERYEM KIRAÇ	-9F	12	10	9,50	12	15	8,25	5	15	1,25	7	12	4,00	36	52	23,00	171,838	18	32	32	1984	7011
19	687	SEMİH KARACA	-9F	14	10	11,50	13	13	9,75	0	1	-0,25	3	9	0,75	30	33	21,75	169,585	19	36	36	2053	7239
20	693	YAKUP GÖK	-9F	10	13	6,75	15	10	12,50	3	7	1,25	6	18	1,50	34	48	22,00	164,480	20	41	41	2202	7778
21	685	ÖZGE ZİLAN KAPAR	-9F	9	14	5,50	15	10	12,50	1	5	-0,25	8	8	6,00	33	37	23,75	160,448	21	45	45	2312	8221
22	698	GÜLISTAN ASLAN	-9F	10	15	6,25	8	20	3,00	3	4	2,00	8	15	4,25	29	54	15,50	151,180	22	58	58	2584	9331
23	315	HİRANUR GÜNAYDIN	-9F	5	12	2,00	9	16	5,00	5	3	4,25	5	9	2,75	24	40	14,00	145,960	23	64	64	2735	9993
24	358	KEMAL EKBER TURAN	-9F	11	12	8,00	9	19	4,25	1	5	-0,25	1	3	0,25	22	39	12,25	142,105	24	72	72	2848	10500
25	691	SEMRA IRMAK	-9F	6	16	2,00	10	14	6,50	4	10	1,50	3	7	1,25	23	47	11,25	132,413	25	81	81	3125	11747
26	201	ŞER HAMZA ÜNER	-9F	4	26	-2,50	9	21	3,75				4	25	-2,25	17	72	-1,00						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF

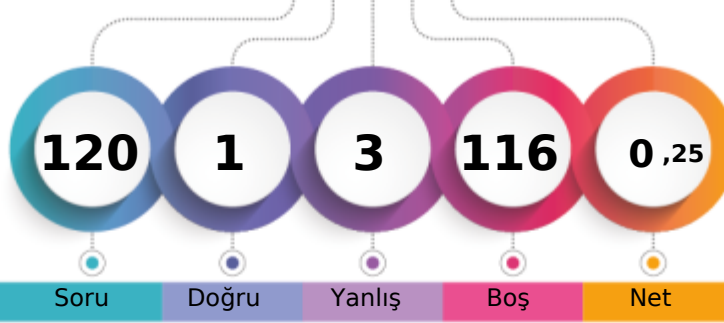


0,000

% 89,56

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15912.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

130

130

3828

15912 % 89,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

4

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCCACBDDCCE					
Cevaplarınız		aBa d					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	1	3	3
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	0	0	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	0	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBDEEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCDECAEBCBADCCCEBCABE					
Cevaplarınız							

## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF

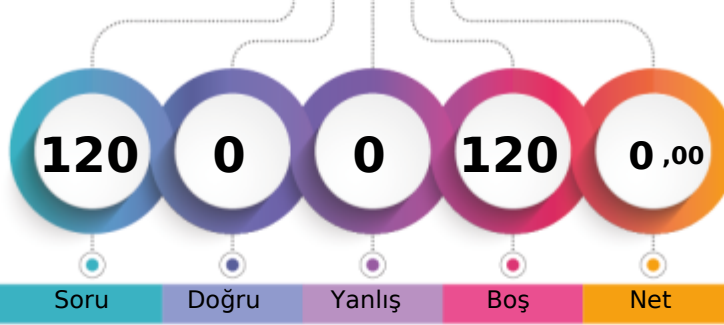


0,000

% 89,56

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15912.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

130

130

3828

15912 % 89,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

4

147

147

4104

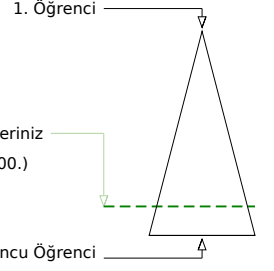
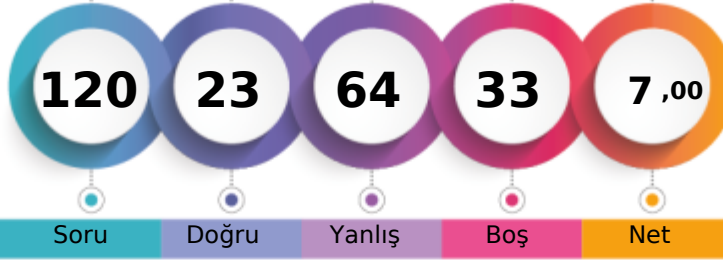
17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCCEDE					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız							



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 110 110 3639 14700 % 82,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 4 147 147 4104 17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		ac cae BdCaCaE d adbe dAdb a da					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	6	18	20
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	4	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	11	19	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız		dbac d dcba d a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	0	11	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	5	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	7	1	2,25	% 19
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	17	1	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		bDacaadAeCECdBDbc EddCbaddDBaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	5	7	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	7	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	50
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Biyoloji</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	18	7	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCEBCABE					
Cevaplarınız		bdcdb AeedDab cb ADeee aa Bc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	8	10
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	3	4	30
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	1	6	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	5	11

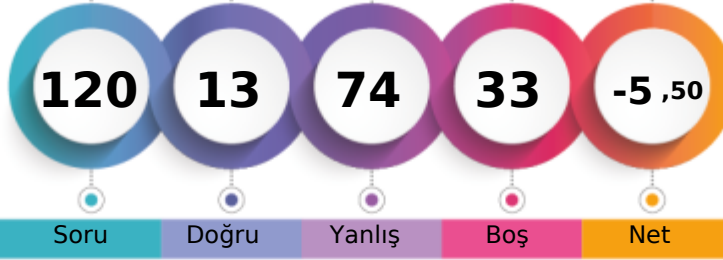


## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



0,000

89,56

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi- 0  
MEHMET KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15912.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

130

130

3828

15912 % 89,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

4

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCCACDBDCCE					
Cevaplarınız		cceaedbcbaeedDbaddaCeeebacdac					

S	D	Y	B%
30	2	28	7
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	5	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		a b					

S	D	Y	B%
30	0	2	0
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	10	1	-1,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	23	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		daca adedCbeacebaecaC*ebaDaCAB					

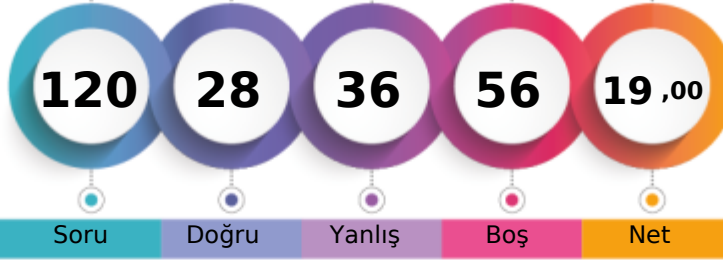
S	D	Y	B%
12	1	10	8
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	4	2	67
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>		30	5	21	4	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		abcDaceaaCad AdaedecbaCecaC					

S	D	Y	B%
10	2	8	20
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	1	8	10
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	2	5	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	2	4	22

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 373  
BAHAR KAVAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8230.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

46

46

2316

8230

% 46,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

147

147

4104

17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		c	b	d	e	CaaACD aBAC Ad a CE

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>37</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBDEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		e	d	E		

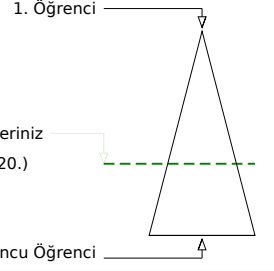
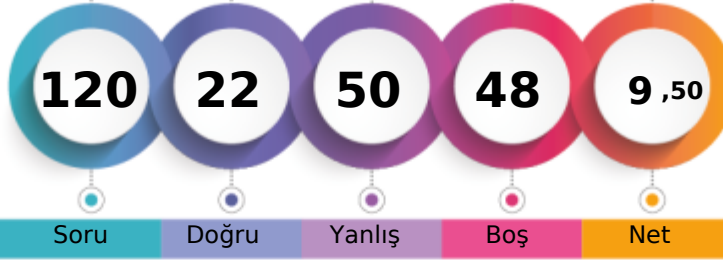
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 33</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		a	b	B	a	CCCEe abc a C aaDDCAa

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	0	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı							
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>							
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>							
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>							
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>							
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCDCEBCEBCE											
Cevaplarınız		De	D	dae	b	db	e	B	C	d	ae	da	E

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	4	11

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9A - 429**  
**BELGİN ORHAN**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	76	76	2994	11120 % 62,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		eEcce B Caa bD eB CCddaD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>27</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	1	60
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	0	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		A dd dD c e D D c dd				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>13</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	1	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		DadacacdCaeebc e CcEbeCAB				

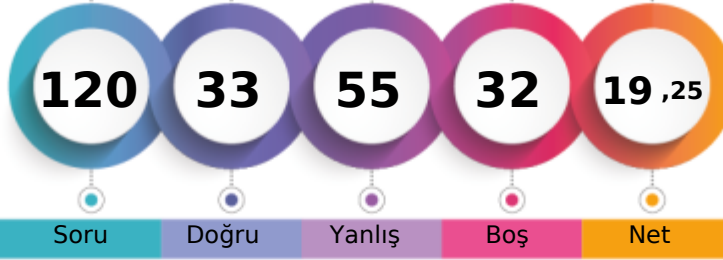
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		e ced bd e c c C AbdD d d c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	3	11

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 522  
CEMAL AYDIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9215.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

57

57

2560

9215 % 51,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

147

147

4104

17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		ccaeedaC aeCD BdbC CAab dE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>27</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		e d Ecbbeec a aBED d a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	3	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		ccaecAeaEe eaec Bcd BeCABED				

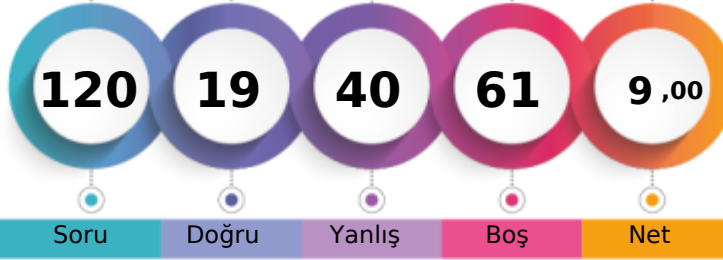
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 43</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 43</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECDC				
Cevaplarınız		bEBACcdD CAEeCee ECabaadcaae				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	8	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 674  
FATİME KARDAŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12378.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

91

91

3251

12378 % 69,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

147

147

4104

17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		cbdBa	b aC	D B d	d Aa	a dE

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>23</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	3	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	2	0	100
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	0	0
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEE				
Cevaplarınız		A e b c	D c d	a e b		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		aDEdeBd	dcabb		acDCEb	

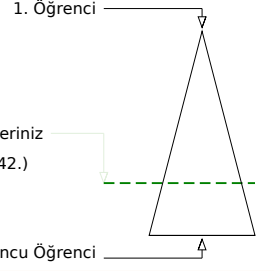
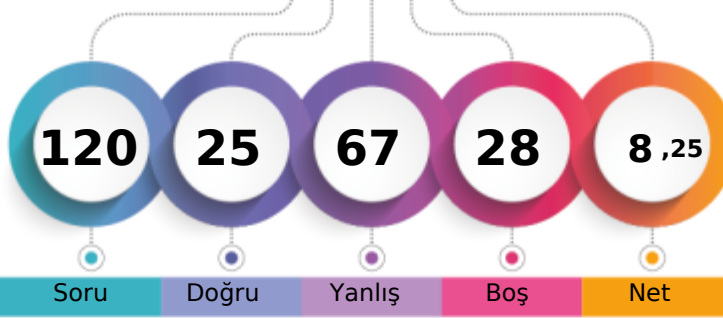
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		dDEeA	c b a b	d C e a		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	2	11

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 0  
FERDİ ÇİFTÇİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 97 97 3307 12742 % 71,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 147 147 4104 17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		bcdeCc a CC Ce aBddCbAdDae b					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	8	15	27
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDBEBEEEE					
Cevaplarınız		eca d d bdDbAe d c bDb Edbdd					

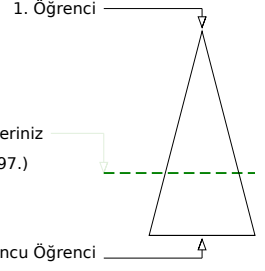
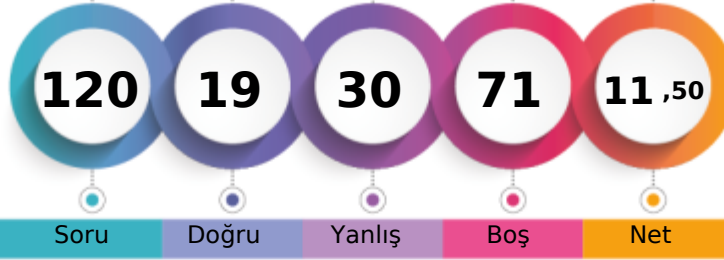
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	4	17	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	3	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	8	1	1,00	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	7	3	0,25	% 2
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		dedd cEbddECddAb dCee db cB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	3	8	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	7	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	3	17
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	3	5	2	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>		30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCEBCABE					
Cevaplarınız		DcdDbcedcCcdC a daCceaE dc E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	7	30
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	1	5	10
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	3	5	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	5	22

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9A - 211**  
**HAZARE YAVUZ**

**Soru** **Doğru** **Yanlış** **Boş** **Net**
**Şube** **Kurum** **İlçe** **İl** **Genel**
**Öğrenci Sıra No** 15 **85** **85** **3157** **11897** **% 66,96**
**Sınava Katılan Öğrenci Sayısı** 25 **147** **147** **4104** **17767**

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız	cBaA b aC D Bd d Aab e dEad					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>23</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	2	0	100
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	0	0
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	4	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız	a b dd Ab					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 33</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCAEBED				
Cevaplarınız	Ed bACC eaD bc a					

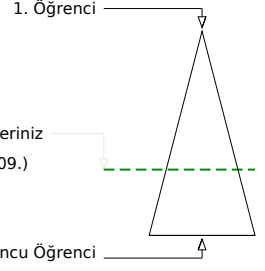
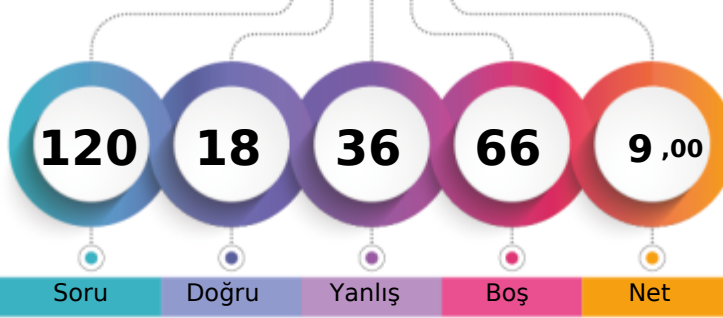
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	0	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız	dDEeA e a C A ed D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	0	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 0  
HEDİYE TURAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	79	79	3091	11609 % 65,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		bdcd C aACD aBbC dAd aCCded				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEEDDEAD				
Cevaplarınız		Ec				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 4</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		cE B ebeaaabc cd DCAaaD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCBECBCECD				
Cevaplarınız		ccdcbbab D b a E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

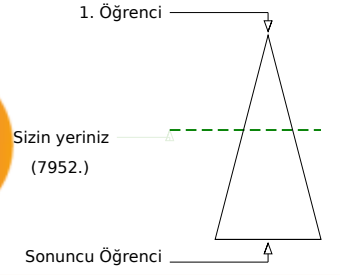
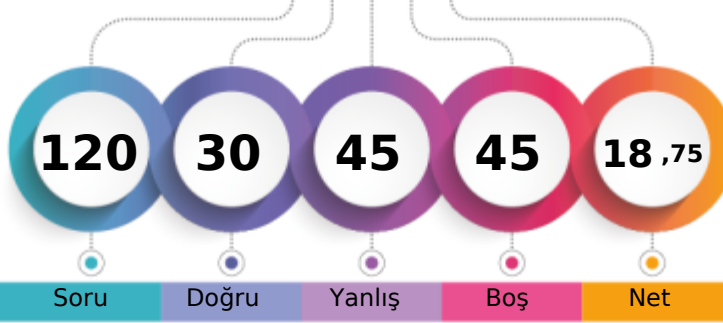




162,895 % 44,76

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 689  
HİCRAN IRMAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 43 43 2242 7952 % 44,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 147 147 4104 17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	11	5	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		bbcdeA bCaCcCD adACCCACD D Cd					

S	D	Y	B%
30	14	11	47
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	2	40
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile			
2	1	0	50
İsim (Ad)			
3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDBEBEEEE					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	8	2	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	19	2	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCEBBDADBECCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		eDcccddeCCEbecadc Ead aEadBCAc					

S	D	Y	B%
12	4	8	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

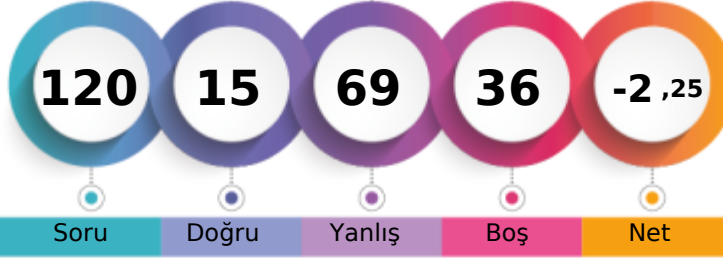
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Kimya</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>		10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCDECAEBCBADCDCCEBCABE					
Cevaplarınız		De bdBe e dbEBCdeDaae da E					

S	D	Y	B%
10	2	5	20
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	4	5	40
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	2	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	1	5	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	4	11



0,000

89,56

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9A - 681  
İBRAHİM SOĞUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15912.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

25

130

130

3828

15912 % 89,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	2	13	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		Ddc d cabaCd b a a ce					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	2	13	7
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	0	3	0
Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.		2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so		2	0	1	0
İsim (Ad)		3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri		1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve		1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.		1	0	0	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	22	5	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız		bbadcd b becb cacEbabDedca Eb					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	3	22	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		5	0	4	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		9	1	7	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	8	2	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	4	7	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	16	11	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		Ce aadeCecd e Cedcdcc e					

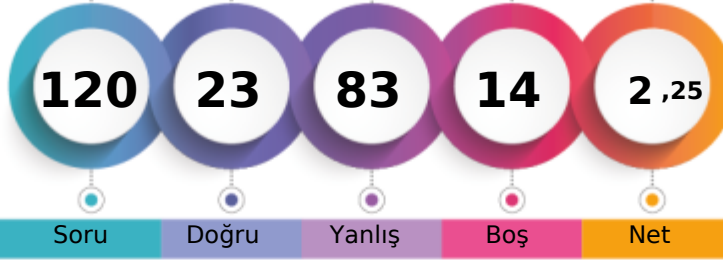
		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	2	8	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	0	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	4	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	0	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	4	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		30	7	18	5	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBECABE					
Cevaplarınız		c b cBdb acb beCBebbaCa *BCAca					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	1	6	10
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	2	6	20
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	4	6	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9	4	5	44

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 30  
İBRAHİMSOLMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15597.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

120

120

3771

15597 % 87,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		DdddAbB bbac b Ca dbc c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	4	15	13
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	3	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	0	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	0	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız		AaecbddEaAbbbbbaeeEbcdebddacbb					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	4	26	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	9	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	10	1	-1,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCEBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		eaaaDcdbeeb cBDACceaaCEEaDeea					

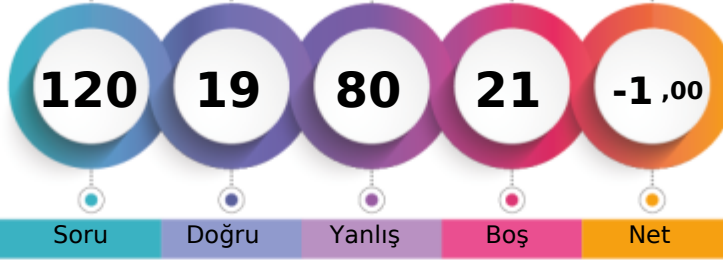
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	1	10	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	7	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	33
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	7	21	2	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		aAdDcaec ebCADEecbbbbaeEedbBb					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	5	30
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	2	8	20
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	7	22

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 656  
MEHMET AVCI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15280.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

116

116

3730

15280 % 86,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		eddA abC bcC eaACadbe ab dEba					

S	D	Y	B%
30	6	18	20
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	0	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	17	8	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		BcdeEcabCaada deaa aBdcE					

S	D	Y	B%
30	5	17	17
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	2	3	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	8	2	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	10	2	-2,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	21	4	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCAEBED					
Cevaplarınız		aaaa*e Cd bDcda aceb aadaCACAcd					

S	D	Y	B%
12	2	8	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	0	10	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	3	3	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	1	0

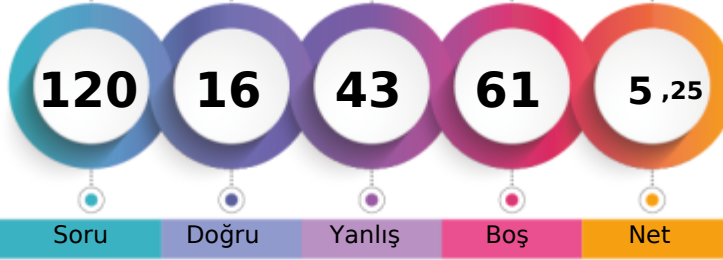
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	24	3	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDAEBCBBADECCBCEBCEBCD					
Cevaplarınız		baddbbeacebAbebaeDac Ece addb					

S	D	Y	B%
10	0	10	0
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	2	8	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	1	6	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	5	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



117,568 % 77,80

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9A - 686  
MEHMET KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13823.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 107 107 3499 13823 % 77,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 147 147 4104 17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		accBa	dcC	aeCD	BbC	CAabe dE

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	4	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		ce	b	d	d	ad

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		abbeccACad	e	ada	EdecCAe	

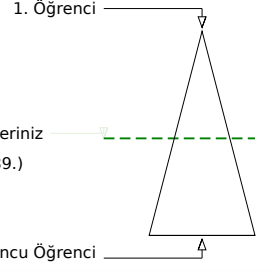
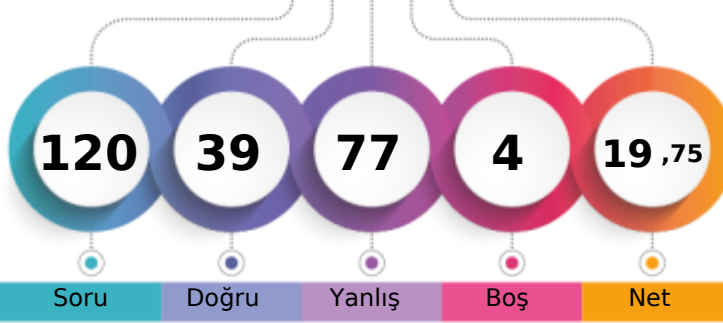
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCEBECABE				
Cevaplarınız		ad	Dd	ca	eC	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 678  
MEHMETEMİN GÜNEŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 54 54 2506 8989 % 50,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 147 147 4104 17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		cebbeEECab CD eBeCCCAaeeb dEec					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	10	17	33
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		edACddcAdDebbcaBEeddcbebadcbde					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	6	24	20
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	9	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	8	3	1	7,25	% 60
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	14	1	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EEaEac CCECCDabccddbCeEBcbCABcD					

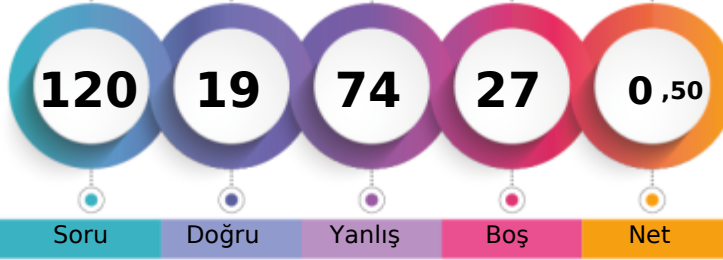
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	8	3	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	9	25
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	67
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	6	4	0	5,00	% 50
<b>Kimya</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		EDdcBcCCDAebcddbca*adbEdbecaaD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	6	4	60
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	0	10	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	2	8	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	7	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 649  
MESUT GÜNEŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15446.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

22

119

119

3754

15446 % 86,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		eEceeb Bcaabdeb eB CCddaD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	6	16	20
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	1	60
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	22	4	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		bcdeAaddeedDeddcceBcabcd c dd					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	4	22	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	6	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	9	1	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	19	5	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		DadacacdCaeeebc eCCEbecabB					

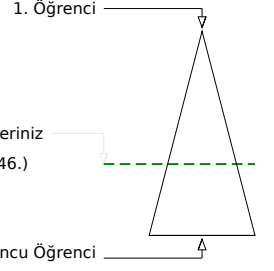
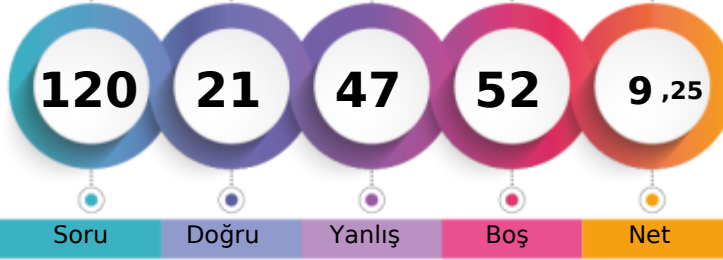
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	2	9	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	5	17
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	17	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		aAabdBbdebDddebabaca					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	8	20
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	1	9	10
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 0  
MURAT PÜGE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	77	77	2997	11146 % 62,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		cBa edc a cCD adACCCACD D Cda				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	1	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		ce b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 2</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1,25</b>	<b>% 21</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		bbeccACadbaaadC E e aEecbCecE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		bdae ebeEBbdeb Eaa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	1	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

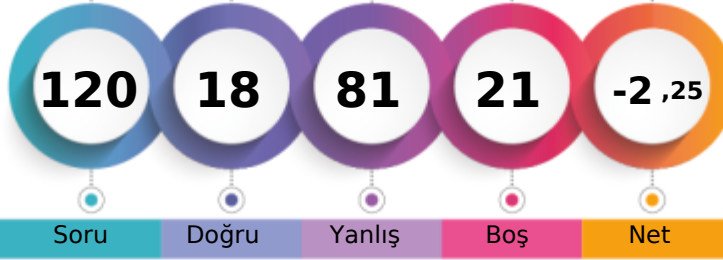


## GÜNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF



77,620

89,47%

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9A - 665  
MUSTAFA ÇETİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15896.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

24

129

129

3825

15896 % 89,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	24	3	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		ccBeaA aaabbbb ccddddd eeeeE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	3	24	10
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	4	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	15	15	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCEBEDEEDDBEIEEE					
Cevaplarınız		dedccaadbeaeedb					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	0	15	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	4	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		abcdedcbaCadBBcAaBadbbbEEeedce					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	1	11	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	7	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	5	17
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

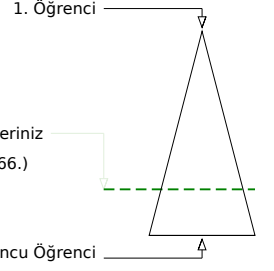
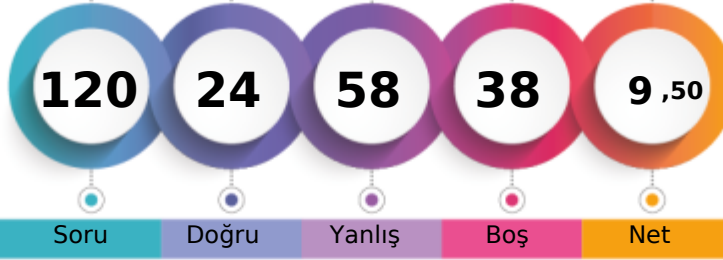
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Biyoloji</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>		30	8	19	3	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		cdbaEaebDbDEeAcaCabcdeaeBC					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	8	20
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	4	6	40
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	2	5	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	4	22

## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



121,643 % 74,67

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9A - 95  
NEŞE NUR ORAK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 102 102 3409 13266 % 74,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 147 147 4104 17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	7	20	3	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		adccbe bCaaACD cabcCdAadaeCea				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	7	20	23
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		ce b				

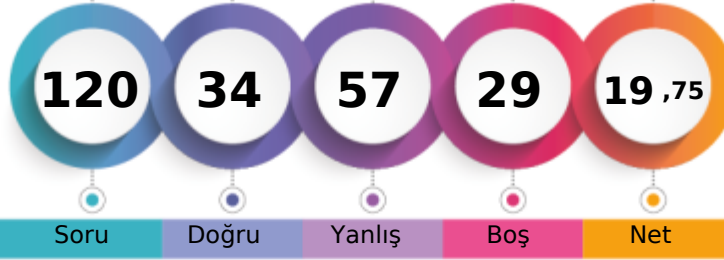
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	8	2	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>	30	9	19	2	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		aDcccddeCCEbecadc Ead aEaDbCac				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	8	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	50
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Kimya</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>	10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCEBCABE				
Cevaplarınız		De bdBeeDe dbEBCdeDaae da E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	6	30
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	4	5	40
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	5	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	4	11

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9A - 153**  
**PELÇİN KIZMAZ**


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9190.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

56

56

2554

9190 % 51,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		c aee aC aeCD BdbC CAab dE a					

S	D	Y	B%
30	8	13	27
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		e d Ecbbec a aBEDd d cd					

S	D	Y	B%
30	4	14	13
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		ccaecAeaEeCeaec Bcd BeCABED					

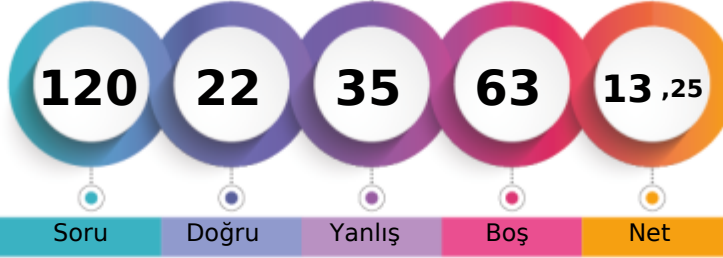
S	D	Y	B%
12	3	9	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 43</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		dDaBACcd CAEeCee ECabaadcaae					

S	D	Y	B%
10	5	4	50
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 362  
PELİN KIZ AZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9547.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 60 60 2632 9547 % 53,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 147 147 4104 17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		deCA	bC	ACD eB	daD	CCEDd

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>40</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	0	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEAD				
Cevaplarınız		cc	ab	c B d	dEcD	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>7</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

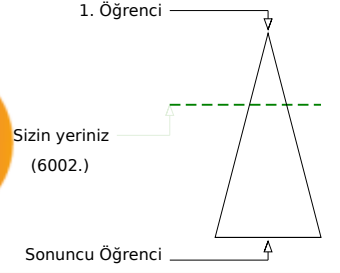
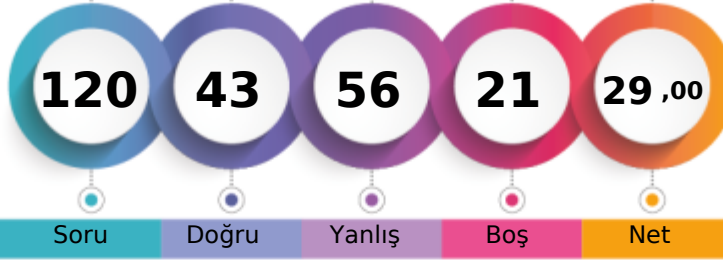
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>2,75</b>	<b>% 23</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		Eb	aA	ceb D	EcBcCaDe	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBBADECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		cd	e cea	b	d	d e

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	3	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
 Gerçüş Anadolu Lisesi

**-9A - 34**  
**ŞÜKRAN ÇELİK**


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 20 20 1708 6002 % 33,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 147 147 4104 17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		BdCb cC eAC eBACC ACBB CC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>47</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	1	60
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	0	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		bedcebbbDeCbcabcadadcccDDecacEa					

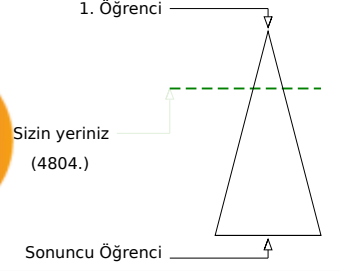
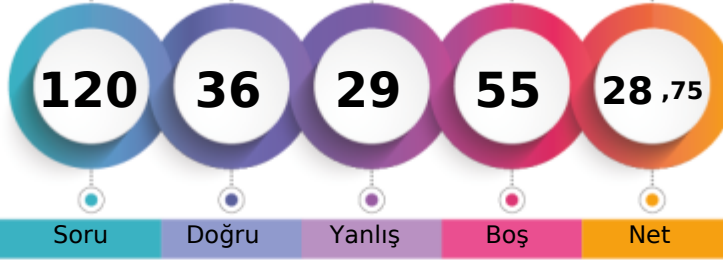
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	4	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	7	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4,25</b>	<b>% 35</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5,00</b>	<b>% 83</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>12,75</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCEBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		bDEb a CECBa dC CEEDD AB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	0	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCCCEBCABE					
Cevaplarınız		DacDbCbbbeECAdcbcbbaDCabBaeec					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	6	33

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9A - 714**  
**UMUT KESKİN**

**Soru Doğru Yanlış Boş Net**

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	10	10	1378	4804 % 27,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9,75</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		ecd ae E CACD BAbCCaCa a dE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>40</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	0	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEE				
Cevaplarınız		Ac eA cd AC b CB bD E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>27</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	1	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5,25</b>	<b>% 44</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CDEE dCA Cb e abc bbbE CAB				

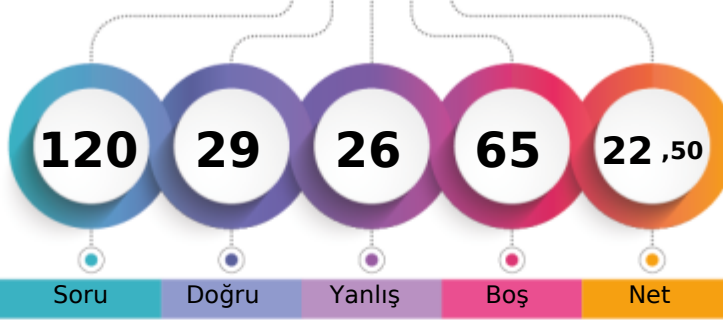
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		DbE A DC d b CD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	0	11

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 694  
YASEMİN TANBOĞA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8339.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

47

47

2351

8339

% 46,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

147

147

4104

17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		e c bA dc	dA	bbaD	CCE	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		Ab		B		

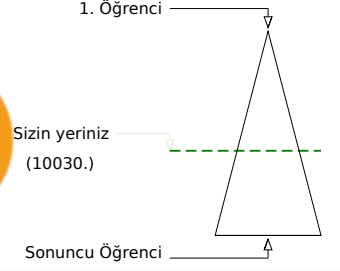
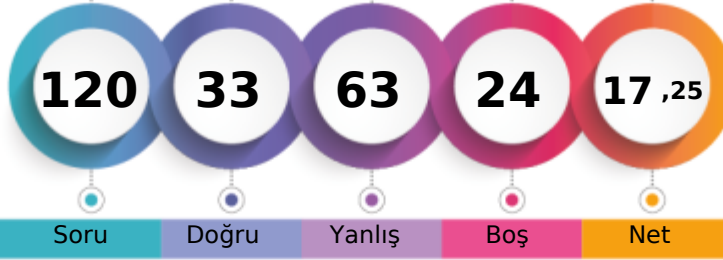
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 33</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		aE	ccACCEb	ae	d	bDDCAB

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5,75</b>	<b>% 58</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCEBCABE				
Cevaplarınız		D E	EdAC	CecCA	ab A C d	c Ae

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	3	11

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9A - 673**  
**YILDIZ EKİNCİ**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	65	65	2743	10030
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	147	147	4104	17767
					% 56,45

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		adc aeecaC aeCD BbC CAabe dE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>27</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	4	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		eed Ecbbeec a aBED d cd				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>13</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	3	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 23</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		eeccaecAeaEeeBaec BcD EEDeCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

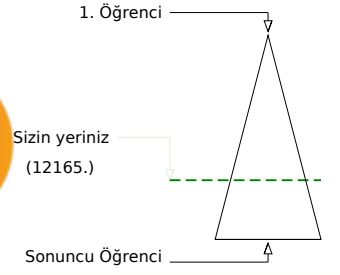
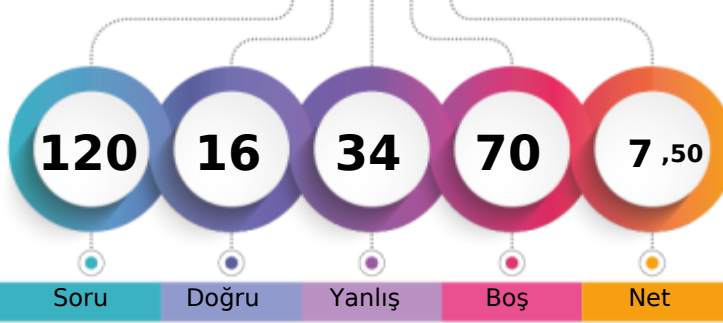
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 43</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCEBCABE				
Cevaplarınız		Dd DdcACod ECAEeCee aeCabaadca				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	8	11



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 91  
YUSUF YILDIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	89	89	3211	12165 % 68,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		cded d c aACD aBbC dAd aCCEbb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEDBEBEEED				
Cevaplarınız		e				

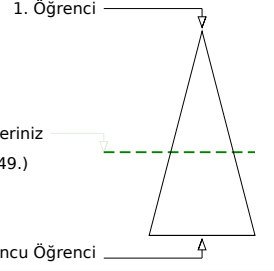
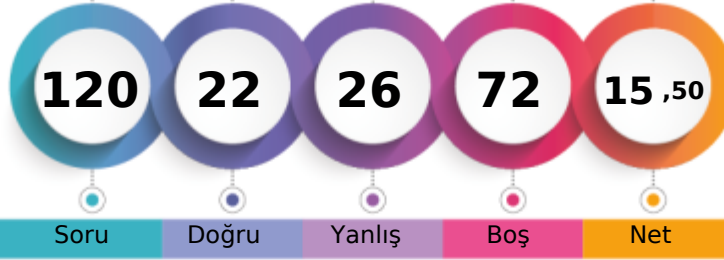
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 19</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0,50</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		EbDaEebCdda c eabe c C e a				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABECD				
Cevaplarınız		d e ae b c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	0	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9A - 712**  
**ZEYNEP ULAŞ**

**Soru** **Doğru** **Yanlış** **Boş** **Net**
**Şube** **Kurum** **İlçe** **İl** **Genel**
**Öğrenci Sıra No** 11 **69** **69** **2774** **10149** **% 57,12**
**Sınava Katılan Öğrenci Sayısı** 25 **147** **147** **4104** **17767**

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		caaA d C a Ca Be dAab CdEaE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>27</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEDDBEDEEAD				
Cevaplarınız		Ab				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2,50</b>	<b>% 42</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCAEBED				
Cevaplarınız		cA C bC a bCA bD				

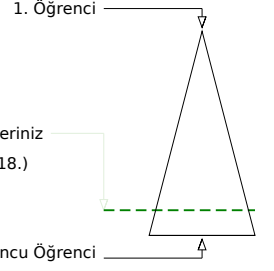
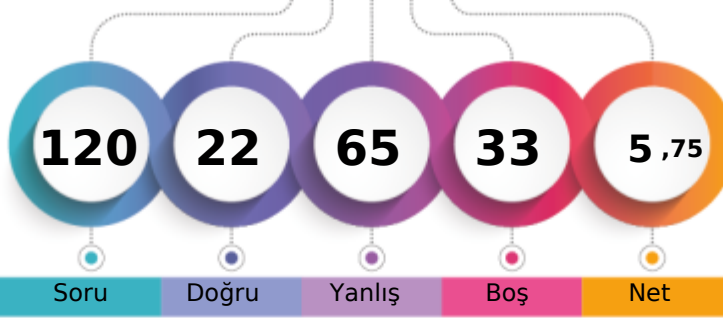
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	0	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	0	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 33</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBBADECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		d EdAd CD C ab A ec c D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	1	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9B - 142  
AHMET ORAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 114 114 3686 15018 % 84,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 147 147 4104 17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		bcd C eddCa eCDBadA deAd cbCdc					

S	D	Y	B%
30	7	18	23
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalamaya İşaretleri			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>-3,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		da ca c c a b a d b a a c					

S	D	Y	B%
30	0	14	0
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		CaEacdEAaaca cAdeae abEbDa c					

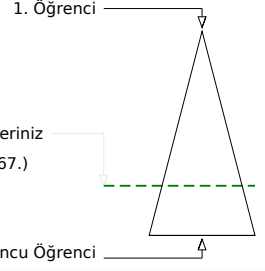
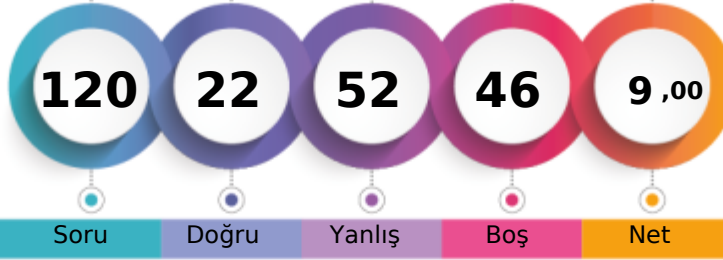
S	D	Y	B%
12	4	8	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		acda Bda abd AbcdBae a aB AB					

S	D	Y	B%
10	1	7	10
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
<b>Kimya</b>			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9B - 357  
BİLAL IRMAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	99	99	3349	12967 % 72,98
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız	aB de	bCAdbbaaAbda	d	eBCCdcE		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	7	17	23
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	0	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız	aaAabccAde	b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	9	7
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	5	3	2,75	% 23
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	5	5	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız	EcdDbAcE	d	eB	beEaabcBd	e	

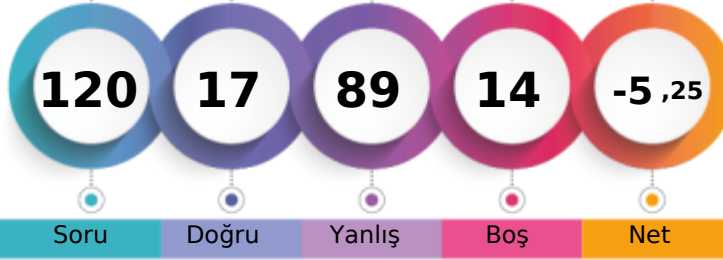
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	4	5	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	5	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	4	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Kimya</b>	10	3	2	5	2,50	% 25
<b>Biyoloji</b>	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>	30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABECD				
Cevaplarınız	abEed	aCab	BAEdb	acB	e	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	7	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	3	2	30
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	3	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	2	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9B - 288  
BURHAN YARBA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15912.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

19

130

130

3828

15912 % 89,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

21

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	23	4	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		deec eb bCcbe aeedbdbb bCdEbb					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	3	23	10
Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.		2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so		2	0	2	0
İsim (Ad)		3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	1	4	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve		1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.		1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	23	4	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		e de daedDcdce d DcbecaaaEcdec					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	3	23	10
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.		2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		9	1	7	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	7	2	1,25	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	9	1	-0,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	20	3	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		Edc E eebdeDbbed ddebEeBDacaEc					

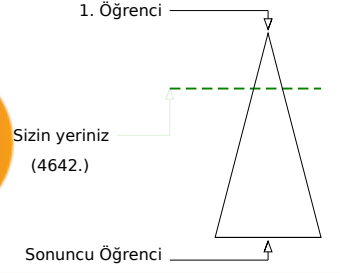
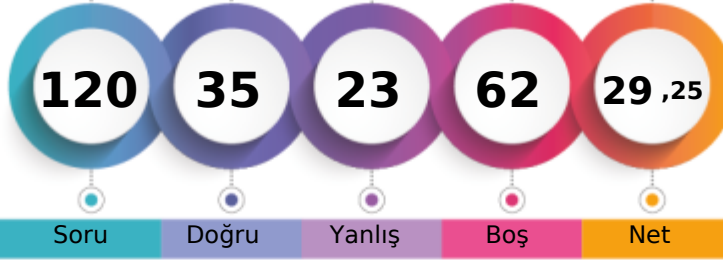
		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	3	7	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.		2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	9	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	4	23	3	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		dDd ebaaabCcbBbcc deCbcdaddbea					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	1	8	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	2	6	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9	1	8	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0



202,063 % 26,13

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9B - 668  
BÜŞRA AVCI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 9 9 1331 4642 % 26,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 147 147 4104 17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	17	6	7	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		BBCb BEC aACa BBbC ACb DC Edd					

S	D	Y	B%
30	17	6	52
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		c D C B ed a dE					

S	D	Y	B%
30	4	5	13
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

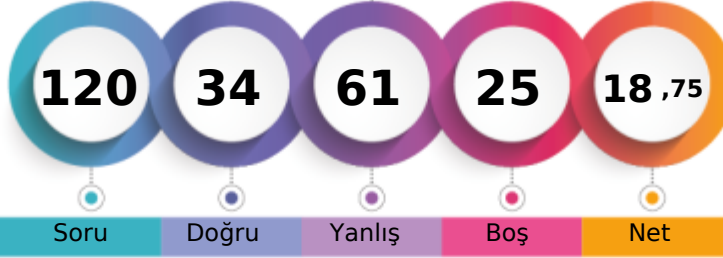
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	3	5	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	1	9	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	6	15	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		E Bdbec C d CE D AaEb					

S	D	Y	B%
12	4	3	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Kimya</b>		10	2	1	7	1,75	% 18
<b>Biyoloji</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>		30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCBECBACECD					
Cevaplarınız		Eeb cd D CA b B a					

S	D	Y	B%
10	2	4	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			

BATMAN / GERCÜŞ  
 Gerçüş Anadolu Lisesi

 -9B - 690  
 BÜŞRA YÖMEN


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7456.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

40

40

2112

7456 % 41,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

21

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>15,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCEDE					
Cevaplarınız		cBCA dECa ACD B CCCACcBaC Eed					

S	D	Y	B%
30	17	7	57
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		eB C bacd b aDbd cd ca b ac cb					

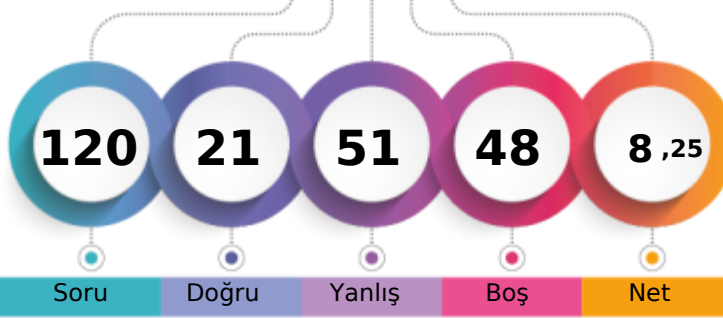
S	D	Y	B%
30	3	18	10
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 19</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5,00</b>	<b>% 83</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		dEed ACCbeeadDd ddbbbc DCAB D					

S	D	Y	B%
12	4	7	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECDC					
Cevaplarınız		dbc cdcCaAbb cbe ecE eEcbcac					

S	D	Y	B%
10	2	7	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9B - 173**  
**ESRA SINGER**


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11990.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

87

87

3174

11990 % 67,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

21

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		DdBcab ec aab edb CCACb ac					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEE					
Cevaplarınız		AD a D E e ac					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	1	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 2</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		bcbb eEec c d cbc cdbCaEaDebAc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

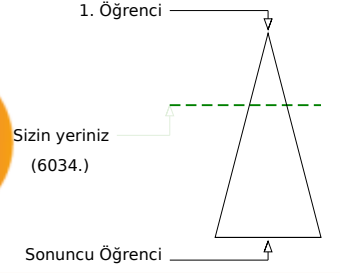
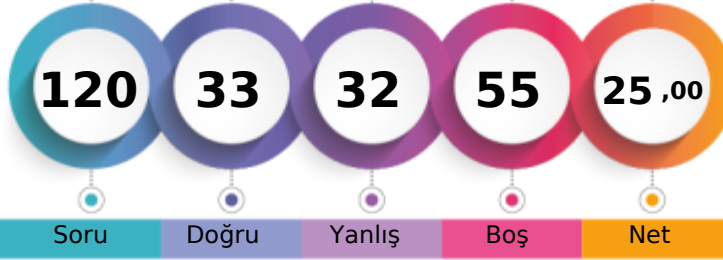
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		D c Ecbace d Ac beA bd Bc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	3	11



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9B - 666  
HASİBE KIZMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	21	21	1718	6034 % 33,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		dBbAb ebCaaACD BBACCbACb aCCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>53</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCEBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız	A	c d				

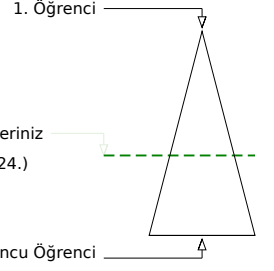
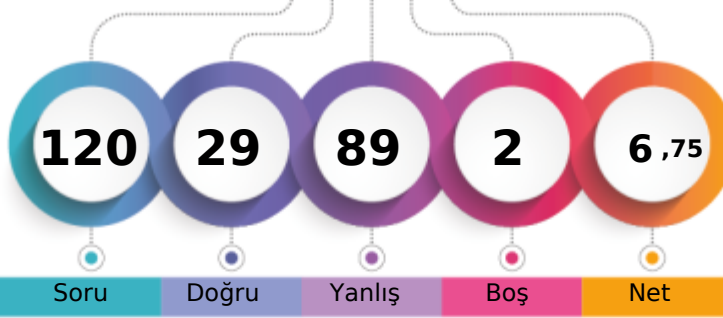
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 33</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3,75</b>	<b>% 63</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>11,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		DEcaee CdCeBDAC Ede bE DeCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	3	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		ad bEdA c b ac e a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	3	0

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9B - 0**  
**HAŞİM DİLB\***

**Soru** **Doğru** **Yanlış** **Boş** **Net**
**Şube** **Kurum** **İlçe** **İl** **Genel**
**Öğrenci Sıra No** 9 **71** **71** **2829** **10424** **% 58,67**  
**Sınava Katılan Öğrenci Sayısı** 21 **147** **147** **4104** **17767**

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		DbdBCE cECabAc a eBbaCdACcecbac				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>37</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		becaeCEaebdeecdbaCDEEDcBaBcEc				

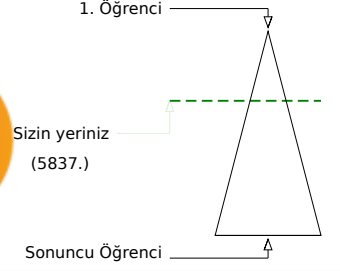
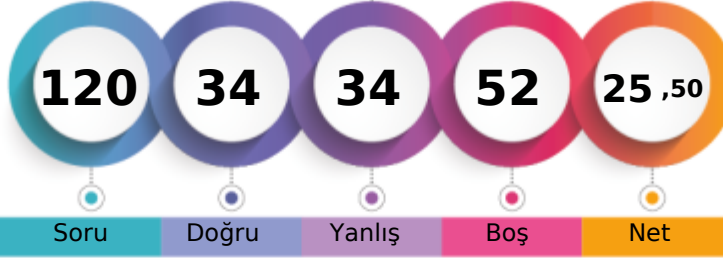
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	4	5	44
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>-3,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>-6,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		dbcacddcaCbdeacceadeabedbcbede				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		bcEacaebDacEabceeccDdaaCcBbbcE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	6	33

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9B - 664**  
**HATİCE BULUT**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	18	18	1668	5837
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	147	147	4104	17767
					% 32,85

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		DdB bb BEC aACa eBbb dAb DCCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>43</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEE				
Cevaplarınız		Ac Bc c D C c B eE ab dab				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	2	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>0,50</b>	<b>% 4</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		a EE Bc C d CbabDCAB				

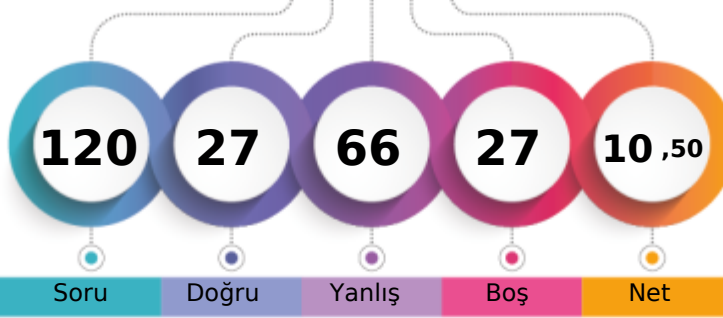
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	0	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 35</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		aA b b ECA cb A a cC b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	2	11

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

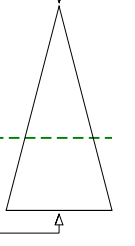
-9B - 713  
HURİ OĞUZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11047.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

75

75

2978

11047 % 62,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

21

147

147

4104

17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		DdcccA cbCaaedD edb CACc cadE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>30</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		dceBAe Dea cEbD eb dc c a baE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	3	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 2</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		bDccaccAd aABD debaba eacc				

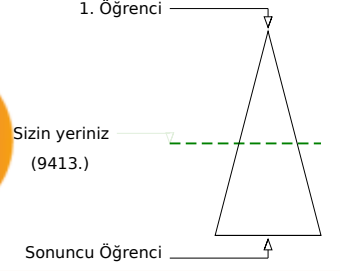
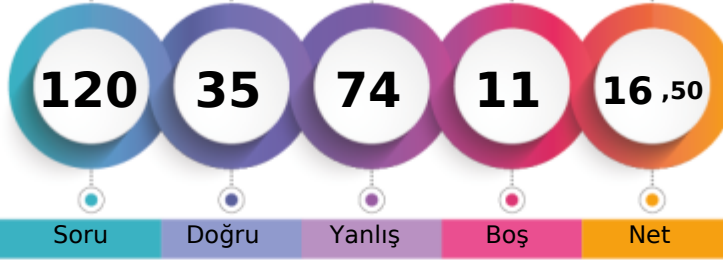
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		DAdcd bc C bCdddCe Dee ed b Bb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	5	11

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9B - 78  
IRMAK GÜNDÜZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 59 59 2601 9413 % 52,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 147 147 4104 17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		DcBde c CaaACe eaAdC Ab eb dE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	3	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		AeBBdCbadecebdcbecadEbbdEdcEa				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	9	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 8</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 40</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		baccDccb CEedBDceaEBCdC EDcCAB				

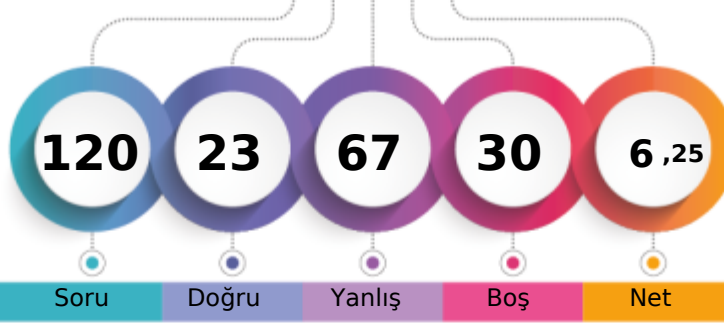
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCEBCABE				
Cevaplarınız		bAEbdcbdcCedadcebeAaeDee ab eb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	6	11

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

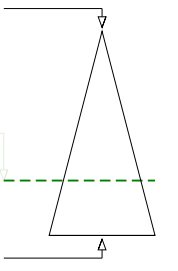
-9B - 321  
M ALİ GÜNER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12529.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

94

94

3280

12529 % 70,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

21

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		aeCeDcdCabACDbdcAaCCAbceaeCabd					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	11	19	37
Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.		2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so		2	1	1	50
İsim (Ad)		3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	0	5	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.		1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1		12	0	12	0	-3,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EcaaadeCEeabebbcadaeeaaadaCABcD					

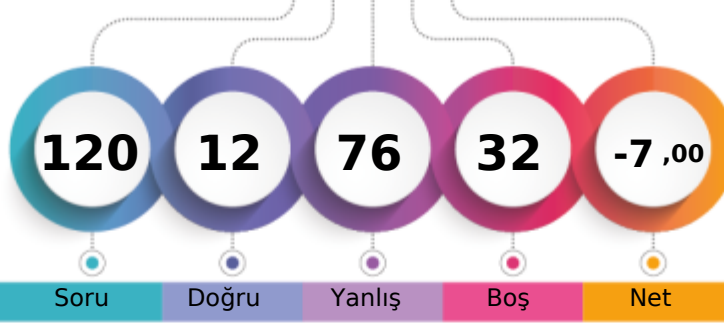
		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	3	9	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	0	2	0
İlk Çağ da yerleşimdeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	12	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	67
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya		10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		EbdaAdcaacdA*abcbaeaaaceCAabec					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	2	8	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	1	9	10
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		9	2	7	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9B - 80  
M YUSUF YILDIRIM



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15912.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 130 130 3828 15912 % 89,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 147 147 4104 17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	7	21	2	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		bEacbd eEadCbCa dcedCbAbcdebaE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	7	21	23
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şiiri ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

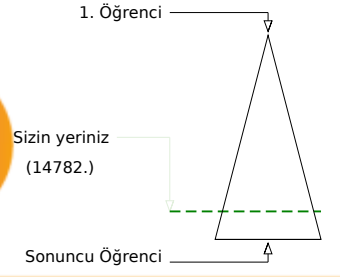
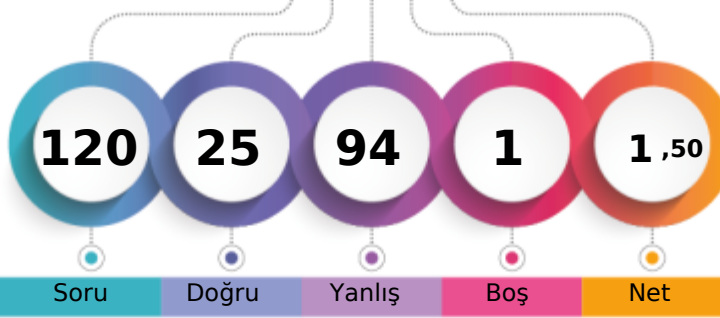
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	0	12	0	-3,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	1	29	0	-6,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCEBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		dadabcceabbeedaceddcbCbdbabcdee				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	0	12	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	6	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCDECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		aeadBcacadeedcbdbbacbdaBeeeb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	9	10
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	2	8	20
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	8	11

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9B - 0**  
**MEHMET EMİN TEMİZ**

**Soru Doğru Yanlış Boş Net**

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	112	112	3651	14782 % 83,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>-2,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		dBddDccebbedda cadaeabCDaceaba				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>13</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDDEDDBEDEEAD				
Cevaplarınız		eadbEabdabccaedBcDeaDaBaBEbaAa				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	4	5	44
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		ccaccACCbebaecadbeCaebdBaebdaa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

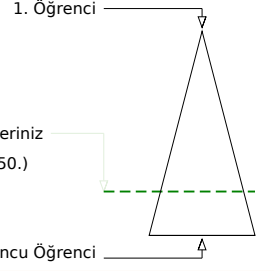
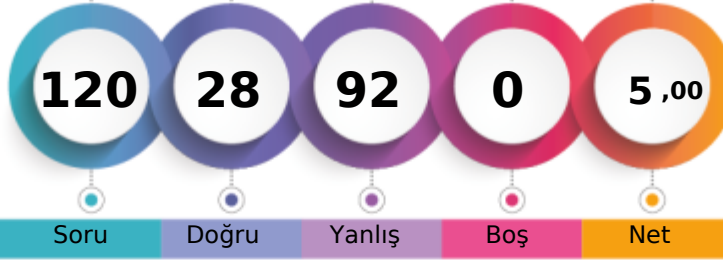
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC				
Cevaplarınız		cbcaeaDbeAdeacdabDBaCdEBdAeada				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	4	5	44
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9B - 0  
MUHAMMED DİLBER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 103 103 3436 13450 % 75,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 147 147 4104 17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		DccBebDaadaacdedcBAbCdedcBabCd					

S	D	Y	B%
30	8	22	27
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEE					
Cevaplarınız		AcceAabEDcabeacDbeabcaDceacEdb					

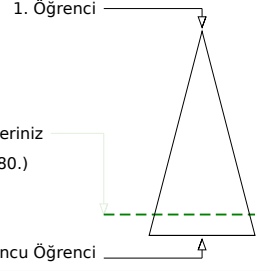
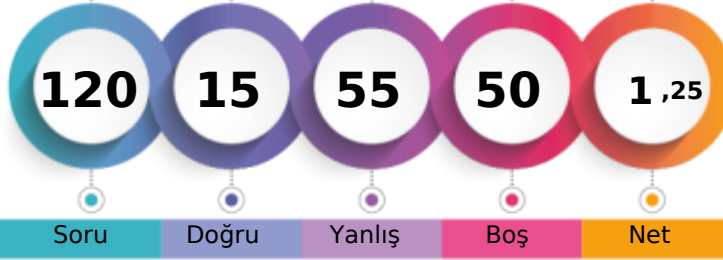
S	D	Y	B%
30	7	23	23
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	2	7	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		baEacdBAedbcBBedcBEdeeaEdcebab					

S	D	Y	B%
12	3	9	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		acdbEacdDabaedcBaccabeacdbcea					

S	D	Y	B%
10	2	8	20
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	9	0

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9B - 32**  
**OSMAN KIZAR**

**Soru Doğru Yanlış Boş Net**
**Şube Kurum İlçe İl Genel**
**Öğrenci Sıra No 18 117 117 3745 15380 % 86,56**
**Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 147 147 4104 17767**

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		BdCbcecCaeACbc d C eebb C b d				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>23</b>
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>-2,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		c b e a c b *d e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0

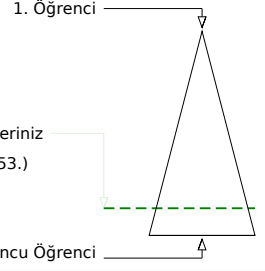
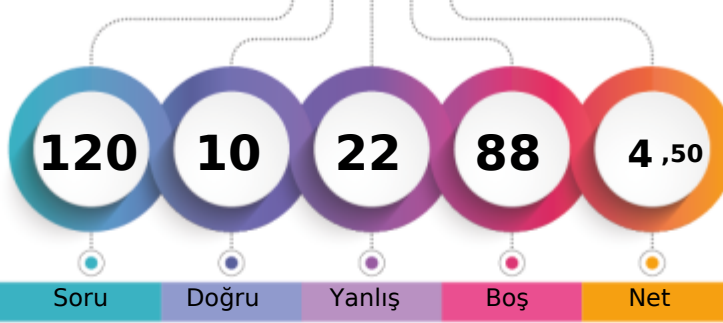
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>-2,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0,50</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		E d Aa ce ecb ab a bbee C c b				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		c aeeCce C babB bCe de a D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	4	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
 Gerçüş Anadolu Lisesi

 -9B - 504  
 ÖZGÜR ERDEMM


Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	113	113	3665	14853 % 83,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCEDE				
Cevaplarınız		dBde acd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	0	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

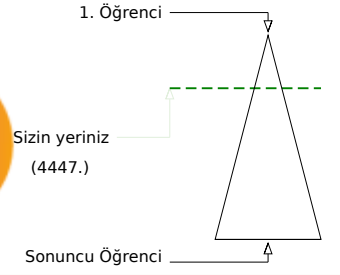
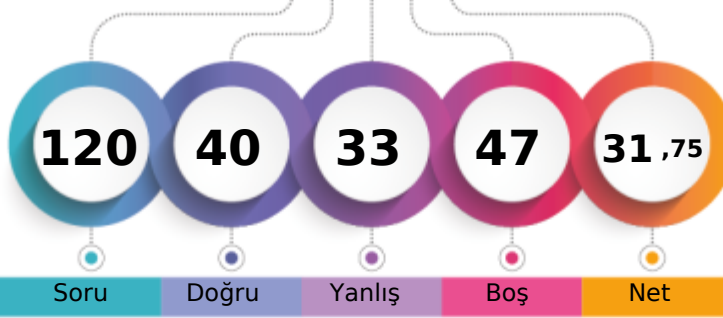
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEAD				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		ccaccACCbeba DCAaaD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABECD				
Cevaplarınız		ba C e A d a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dallarını ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	9	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9B - 716**  
**REYHAN TARI**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	6	6	1251	4447 % 25,03
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		BdCb ecC CACD eBACCeACb CCAed				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEEDBEBEEED				
Cevaplarınız		Bed b D CD ad D d Ab				

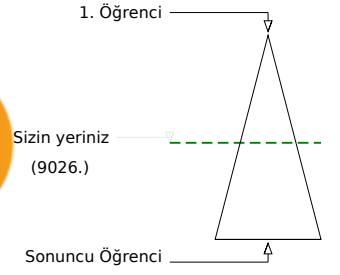
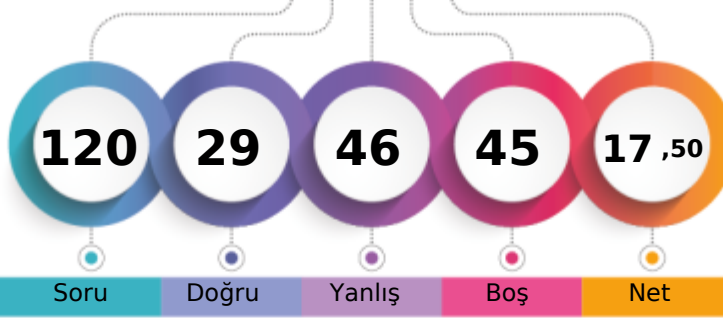
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	1	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>0,50</b>	<b>% 4</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>8,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		Eb aadCCECba d BaDCABEB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 33</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		b A eDbbAE beA E B aD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	0	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9B - 529**  
**TUBA TURAN**

**Soru Doğru Yanlış Boş Net**
**Şube Kurum İlçe İl Genel**
**Öğrenci Sıra No 7 55 55 2515 9026 % 50,80**
**Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 147 147 4104 17767**

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		a C BcCCacaa eBbb CAab D CEad					

S	D	Y	B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		eAb D e d c					

S	D	Y	B%	
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	1	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

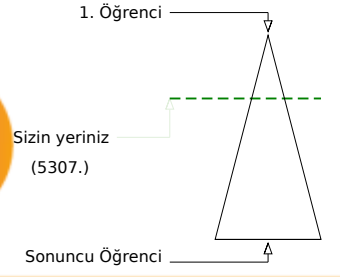
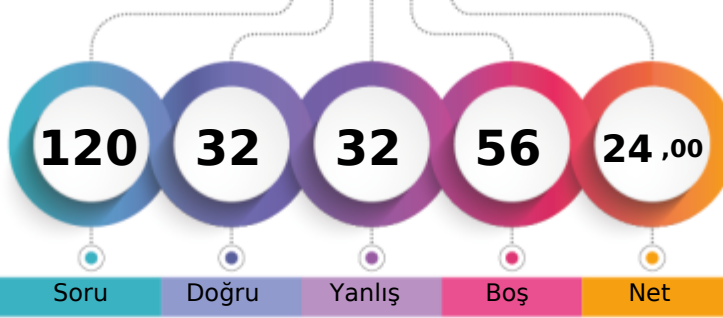
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5,00</b>	<b>% 42</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3,00</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EEbc bCCE bDD c dbCaEB edAcEb					

S	D	Y	B%	
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		cea b ceD bbc C deCbca cEaD					

S	D	Y	B%	
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	5	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
 Gerçüş Anadolu Lisesi

 -9B - 667  
 ZEYNEP GEZER


Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	12	12	1512	5307
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	147	147	4104	17767
					% 29,87

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		BdaA EC CACa Bd dCdAbDeDCCeEd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		cdA C c CB D A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	0	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 8</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		Eb C ee a D c bdBDCABab				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABEC				
Cevaplarınız		c d ce b Bb d b BadD				

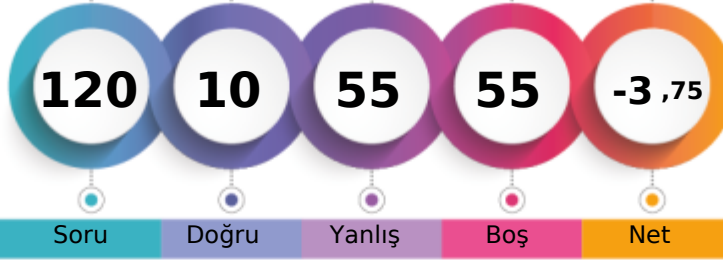
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	3	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



0,000

89,56

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9B - 403  
ZINAR GÜMÜŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15912.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

19

130

130

3828

15912 % 89,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

21

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	18	7	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		eaBdeb aa aaAaabaB C d e B aaa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	5	18	17
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	0	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEIEEE					
Cevaplarınız		a E c a e c a					

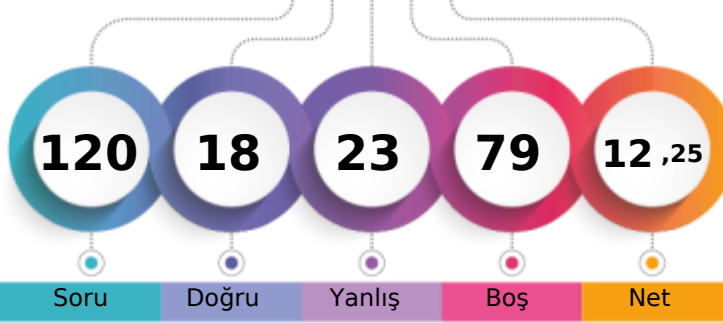
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	1	6	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	5	7	-1,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	16	11	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		bacEaeabeCaCa c aa a e a					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	3	9	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	0	5	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	7	3	-1,75	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	15	14	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCEBCABE					
Cevaplarınız		cabbe ce a dE b b ba a a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	0	7	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	1	4	10
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	4	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	4	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11028.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 74 74 2973 11028 % 62,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 147 147 4104 17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		e d e	d e Ca	C d d A C a a	E	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	5	10	17
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	1	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCEBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		B C		d d E		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	3	2	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	1	3	8	0,25	% 2
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	2	8	1,50	% 13
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Sosyal</b>	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		bD a	eBab	C	CA	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	1	3	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	0	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	2	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	0	33
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

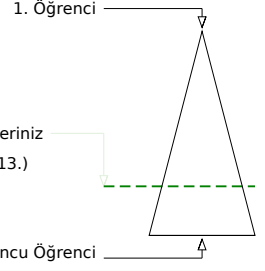
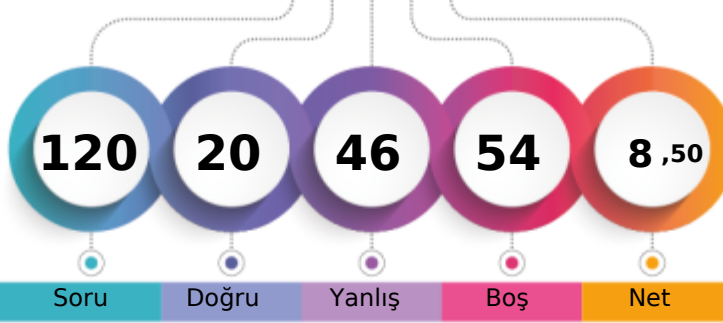
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	2	1	7	1,75	% 18
<b>Biyoloji</b>	10	2	1	7	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>	30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCEBCABE				
Cevaplarınız		bcEc	c c A C	D	b E	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	4	10
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	2	1	20
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	2	1	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	1	22



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9C - 115  
AYNUR TURĞUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 101 101 3361 13013 % 73,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 147 147 4104 17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		daaabdaE d Abb E					

S	D	Y	B%
30	3	10	10
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEDBEBEEED					
Cevaplarınız		dac c DbCec c d AD					

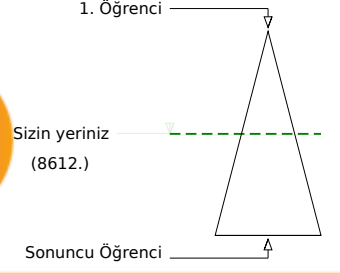
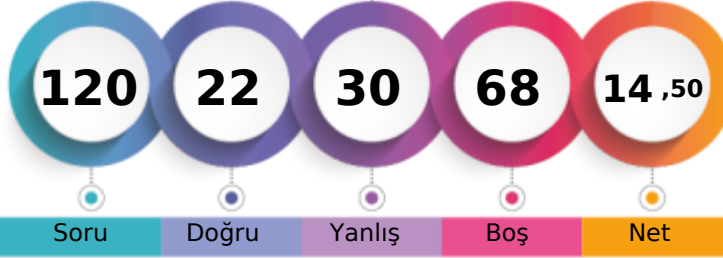
S	D	Y	B%
30	4	9	13
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	6	4	0,50	% 4
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	6	4	0,50	% 4
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		dbcaE C eb da Bad Eaa eA ae					

S	D	Y	B%
12	2	6	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	5	3	2	4,25	% 43
<b>Biyoloji</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Fen</b>		30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABECD					
Cevaplarınız		dcc cda CAdbB AD cd cC B Ce					

S	D	Y	B%
10	0	6	0
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9C - 35**  
**BERAT ÖZSUNAR**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	51	51	2420	8612 % 48,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCCEDE				
Cevaplarınız		caaAe	CaCACD	BB C	ACc	DCCE

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	0	0
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	1	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		b	Eb	d	a	d a b

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2,25</b>	<b>% 19</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		b	BE	a	C	aD b b bd b

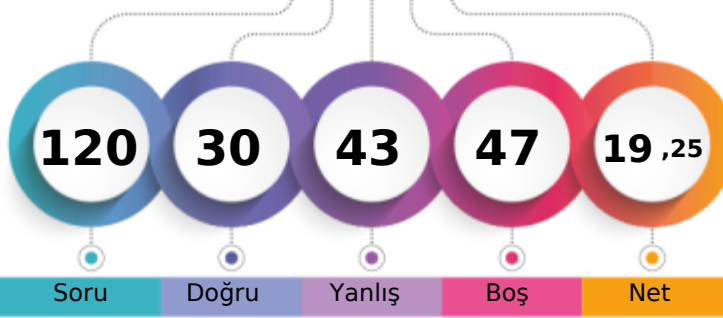
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		a	C	A	C	a ad a d b a

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9C - 688  
BETÜL KAÇMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8605.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

50

50

2417

8605

% 48,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

147

147

4104

17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		aad b DB CaacdbEBBdd aAbb CE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	14	30
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		eb D B edE d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	3	5	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	8	1	1,00	% 8
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>	30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		DEdDdcAeCcCaBada EBadacEbDbAa				

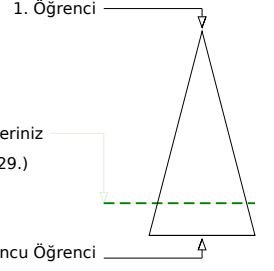
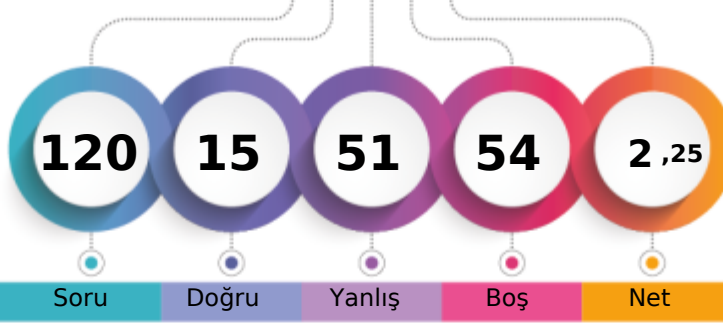
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	6	5	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	8	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	50
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Kimya</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>	10	2	1	7	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>	30	6	8	16	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		D EaE becd C b b D E d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	5	30
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	1	2	10
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	2	1	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	1	22

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9C - 546  
BİLAL GÜLMEZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 109 109 3596 14429 % 81,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 147 147 4104 17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	18	7	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		e d ae CeC aeCa eCaC dacb dacE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	5	18	17
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	0	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		a DE a b E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	3	3	10
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	2	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	6	4	0,50	% 4
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	6	4	0,50	% 4
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	5	1	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		cd e c aEce Dc c daC b e bbcab					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	2	6	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	6	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	5	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Kimya</b>		10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	13	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECDC					
Cevaplarınız		a E e bC c e a c adeC d dc					

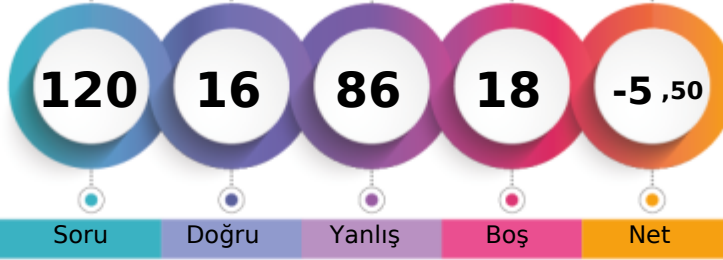
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	4	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	0	5	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	4	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	3	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



82,388

89,37%

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9C - 526  
BİLAL YAVUZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15878.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

128

128

3823

15878 % 89,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

147

147

4104

17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	2	22	6	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		bcad d adCabebb eaceadca d ca				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	2	22	7
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		AceadbEacAebDadbeBac cbeCaEcd				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	6	22	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	8	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	1	9	2	-1,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	12	0	12	0	-3,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>	30	3	25	2	-3,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCEBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		da cbecA daeecaadaeabadbcaDddB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	1	9	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	0	12	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	33
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>	10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	3	4	3	2,00	% 20
<b>TYT Fen</b>	30	5	17	8	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCCEBCABE				
Cevaplarınız		Dc ddcabb Eb cbebeCeCd ecB				

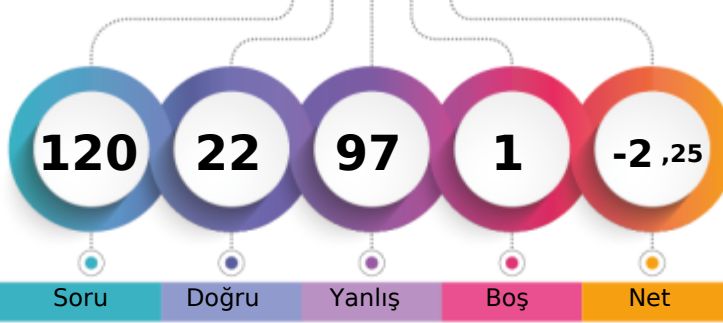
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	7	10
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	1	6	10
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	3	4	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	4	22

## GÜNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF



0,000

89,56

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9C - 322  
EBUBEKİR GÜLMEZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15912.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

130

130

3828

15912 % 89,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		eabeaBdaCdedaEcaeeCaebaaeCdac					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	5	25	17
Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.		2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so		2	1	1	50
İsim (Ad)		3	2	1	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	0	5	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve		1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.		1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	24	1	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		aBdadabcdeDcbabcdeabaaBc EEcBa					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	5	24	17
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.		2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	1	4	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		9	1	8	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		aceddAbCEbCabcadadaCeaabbdAcbd					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	11	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	3	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCAEBCECD					
Cevaplarınız		EadabacaDbebcacDaeacadbceAcaeb					

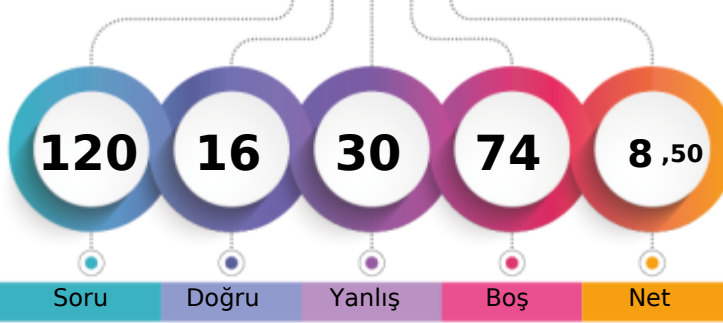
		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	2	8	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		10	2	8	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9	1	8	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0



128,640 % 69,11

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

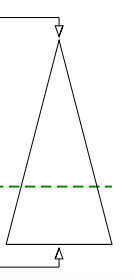
-9C - 379  
EMRECAN KIRŞAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12279.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 90 90 3227 12279 % 69,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 147 147 4104 17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCCACDEBBACCCACDBDCCDEDE					
Cevaplarınız		cBaeccEdbbeCaaecACbdACbBcaCEeb					

S	D	Y	B%
30	10	20	33
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	2	1	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	4	20
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız							

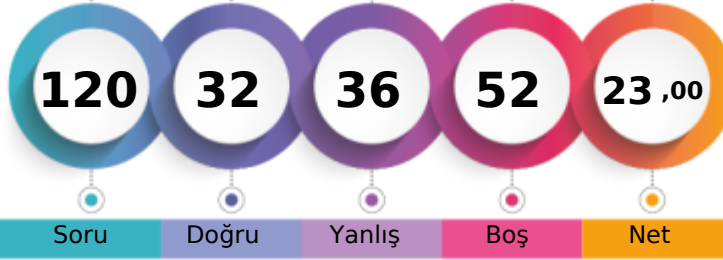
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	5	7	-1,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBEBCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		bEecdAeCE CD c dac b					

S	D	Y	B%
12	6	5	50
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun.			
3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	2	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCCACAEBCCBADDECCEBECABECD					
Cevaplarınız							

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9C - 545  
ENES ÖNER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6985.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

31

31

1979

6985 % 39,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	8	10	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		B e D a C aeCD BB C Aba aCCEe					

S	D	Y	B%
30	12	8	40
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.			
2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	0	0
İsim (Ad)			
3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		a Ed e b C Ec a a c					

S	D	Y	B%
30	3	8	10
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	2	1	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	5	5	2	3,75	% 31
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	4	4	3,00	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		Ea dEAae dDD b ea CEeBcCAe					

S	D	Y	B%
12	5	5	42
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>			
12	4	4	33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	0	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	2	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Kimya</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>		10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDAEBCBBADECCEBCABEC					
Cevaplarınız		dDd Ad bD A C c E a bae					

S	D	Y	B%
10	3	4	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	3	1	30
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	0	4	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	3	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

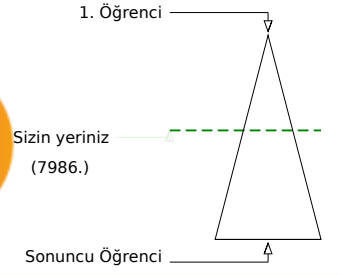
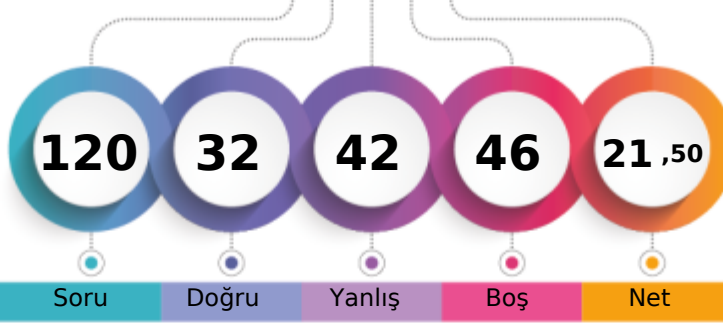




162,538 % 44,95

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9C - 675  
ESRA DOĞMUŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	44	44	2254	7986 % 44,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		d b De CaacdbEBBdd aAbb a CEaa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>27</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD				
Cevaplarınız		Be	D	B edE	b	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7,00</b>	<b>% 58</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		EcDdcAdCECCDada BadaEaBDbABEb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		EaE becdDd cb b A D				

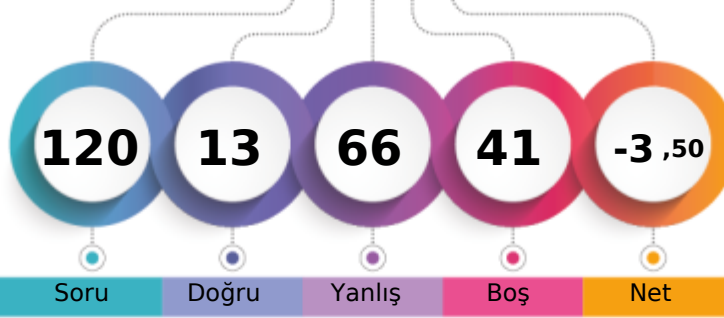
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	0	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

## GÜNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF



0,000

89,56

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9C - 45  
FATMANU ATILĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15912.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

130

130

3828

15912 % 89,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	16	14	-4,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCEDE					
Cevaplarınız		cebb dcea cbaaee a b					

S	D	Y	B%
30	0	16	0
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	0	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	0	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	18	10	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		acbe dae cadbaCB ea bec d					

S	D	Y	B%
30	2	18	7
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	2	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	8	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	5	6	1	3,50	% 29
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	7	2	1,25	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EdcBabCde Cbad dEaCdbEe					

S	D	Y	B%
12	5	6	42
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>			
12	3	7	25
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	2	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	8	2	-2,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>		30	3	19	8	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		acdBbacdeAedbaedba dCae					

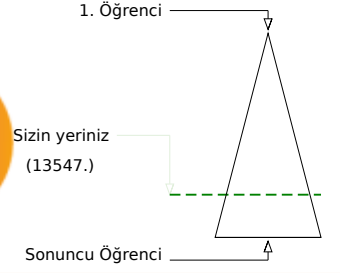
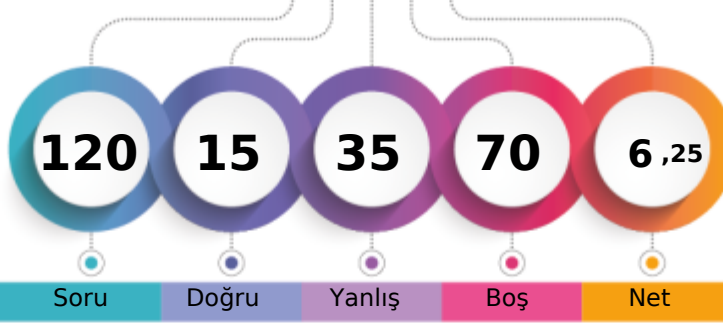
S	D	Y	B%
10	2	8	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	0	8	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	1	3	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	3	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0



119,595 % 76,25

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9C - 721  
GÜLSÜM ORUÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 104 104 3449 13547 % 76,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 147 147 4104 17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		b	D	baD	d	bbb	E

S	D	Y	B%
30	3	8	10
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	3	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	0	0
İsim (Ad)			
3	0	0	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		eb	D	B e Eb	ab		

S	D	Y	B%
30	3	6	10
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	1	8	2,75	% 23
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	7	5	-1,75	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		cE	C C	ada	bdabdb	bAB	

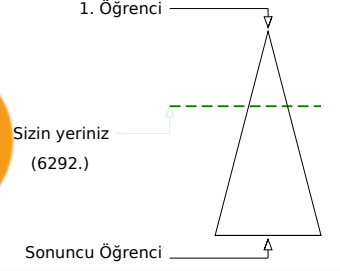
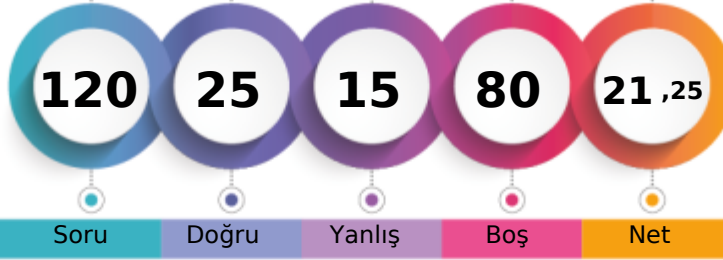
S	D	Y	B%
12	3	1	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	2	0	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6 2 3 33			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Kimya</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>		30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		Ddbbe	bbc	C	cb	bd	d

S	D	Y	B%
10	2	6	20
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
10 1 2 10			
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10 1 2 10			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	1	11

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9C - 820  
HALİL KAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	25	25	1792	6292 % 35,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	15	5	10	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		e c aA CaCACD BB C ACc DCCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	15	5	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	1	60
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	0	0
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	0	28	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		E D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	0	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	0	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	1	0	11	1,00	% 8
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>	30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		Ce bdddCC EbcDCAB				

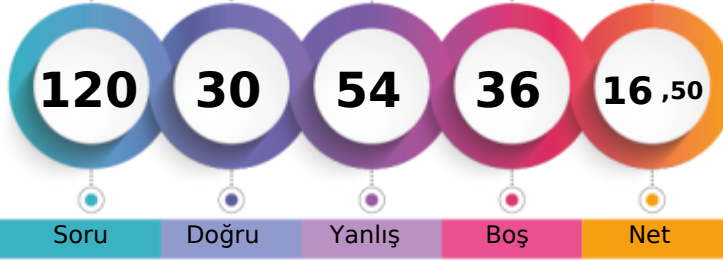
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	1	0	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	67
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCCCEBCABE				
Cevaplarınız		c db				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	0	2	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9C - 20  
HARUN TURGUT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9949.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

63

63

2728

9949 % 56,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

147

147

4104

17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		eEacae cdC aeCa e AC eAcE b CE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	14	30
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	1	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		AceaeCcaD ac b aa a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	3	12	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

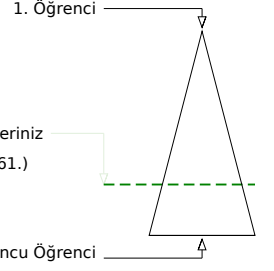
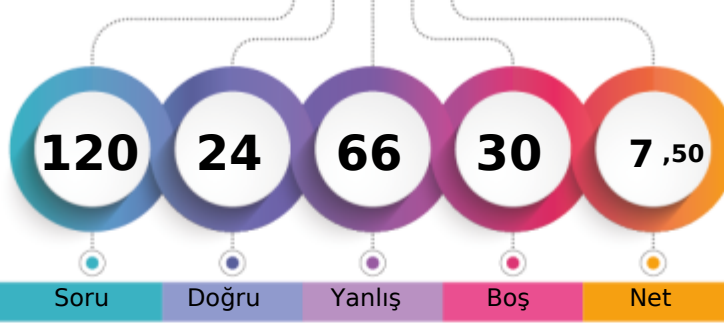
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	7	3	2	6,25	% 52
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	8	2	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>	30	12	13	5	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CD EDcdAeCE dcacDdac b E bbCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	7	3	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	8	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	2	50
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Kimya</b>	10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Biyoloji</b>	10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		abE Edbc Ccb AcadBcaab b d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	4	4	40
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	2	7	20
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	4	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	3	0

BATMAN / GERCÜŞ  
 Gerçüş Anadolu Lisesi

 -9C - 595  
 HARUN TURĞUT


Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	98	98	3331	12861 % 72,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		Bee DabCebceb addCdaAda bbaEa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	4	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		dB EbDAeb c cE d a e bc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>17</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 19</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		EE cEdbCbadbdbdecacedaaBBaCaCde				

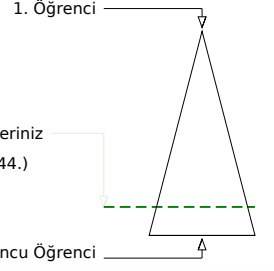
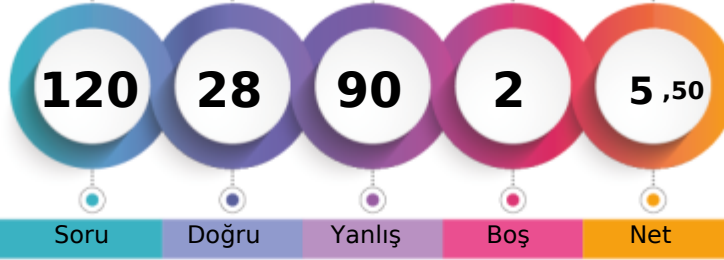
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>-2,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCBACECD				
Cevaplarınız		E E c ae bcadb ec da c BEaD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	2	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9C - 18  
HÜSEYİN DİLBER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 111 111 3646 14744 % 82,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 147 147 4104 17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		aeddacddbAACaacebbAeDcbabaea					

S	D	Y	B%
30	4	26	13
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	4	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		BdbacEabbaebdDCaaDcbacbaEdaAa					

S	D	Y	B%
30	7	23	23
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
5	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	3	6	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		aEcBEAdaEaCa*dbaaBCdedcBaebccc					

S	D	Y	B%
12	6	6	50
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	2	2	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Kimya</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>		30	8	20	2	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECD					
Cevaplarınız		E*bd dcCacCcacedA eECbaaCbBcae					

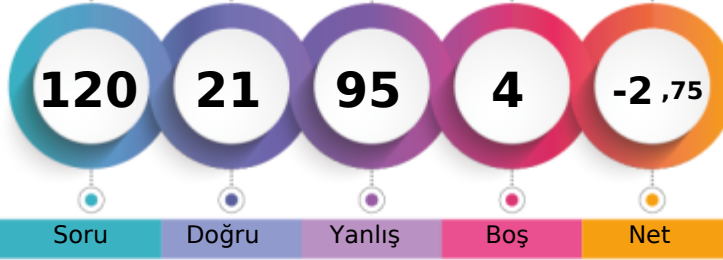
S	D	Y	B%
10	2	7	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	3	6	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

## GÜNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF



0,000

89,56

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9C - 0  
KADER YILDIRIM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15912.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

130

130

3828

15912 % 89,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	24	1	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCE					
Cevaplarınız		Dcd*eedcbadeCcaBccdadAC dcada					

S	D	Y	B%
30	5	24	17
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	3	20
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	20	1	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		daeBACbcDceebcEDedEbEabeadBd a					

S	D	Y	B%
30	9	20	30
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	3	6	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	1	0

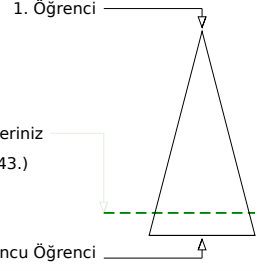
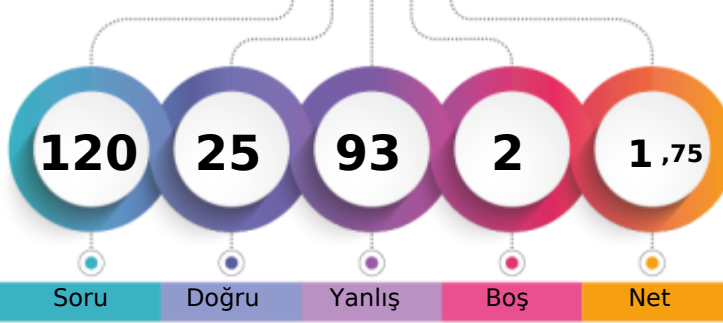
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	24	2	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		aeddceccaCbCdBbcbeaddbbEca bd					

S	D	Y	B%
12	2	10	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		cebcacbdedccdcBbdccCeabbdAad					

S	D	Y	B%
10	0	10	0
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	1	9	10
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	8	11



**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9C - 0**  
**MEHMET S ALİH KESKİN**

**Soru Doğru Yanlış Boş Net**

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	115	115	3726	15243 % 85,79
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		eBbecddabCebcEB AdCdaada bbaE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>23</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		aBACcbaeebaEbaadacbb*cBbabccde				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	7	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		acbBdAcBEdaDcaeEBbCadacDbcedc				

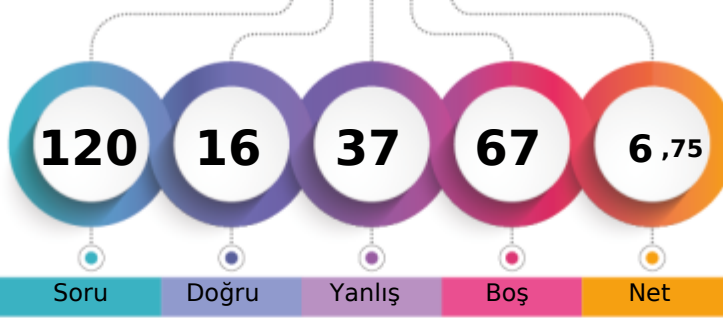
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECDC				
Cevaplarınız		aDbcAecbabaebabccabECabadbecba				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	8	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9C - 720  
MELİKE YALÇIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12076.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

88

88

3188

12076 % 67,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		a b c d d a c e B B c d d A C b a e a b					

S	D	Y	B%
30	6	15	20
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
2	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	1	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		B C b ed D d d EA					

S	D	Y	B%
30	5	5	17
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	3	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>0,25</b>	<b>% 2</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		a b a b D c d d e C A a					

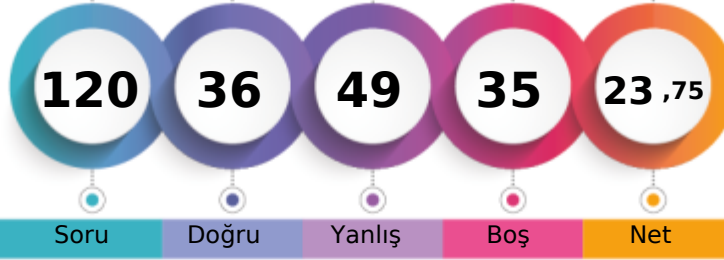
S	D	Y	B%
12	0	4	0
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	3	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	0	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	2	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABECD					
Cevaplarınız		b e E c c b c c A c					

S	D	Y	B%
10	1	6	10
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
10	1	2	10
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9C - 93  
ÖZGE AYDIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7275.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

38

38

2064

7275 % 40,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		caaADBdaaacCaE B Cd Abb CdEac					

S	D	Y	B%
30	10	15	33
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	0	50
İsim (Ad)			
3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	3	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		dac DbCac c AD					

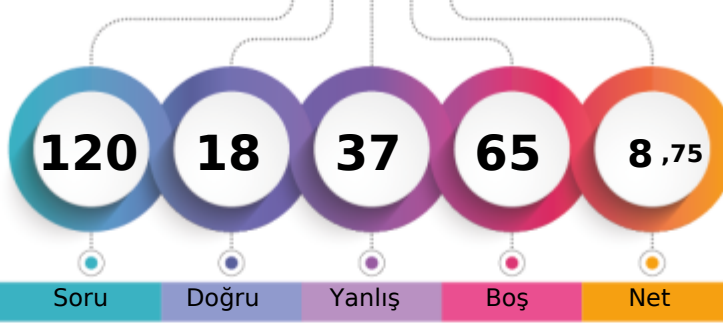
S	D	Y	B%
30	4	7	13
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	7	4	1	6,00	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDDBACED					
Cevaplarınız		cbDaE CCECbDDcc deb CEeBeCAaae					

S	D	Y	B%
12	7	4	58
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
12	4	6	33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	2	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	4	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Kimya</b>		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Biyoloji</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Fen</b>		30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEBCD					
Cevaplarınız		bcEccCdda AdBb AD cd cC B Ce					

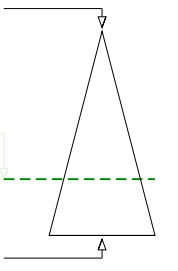
S	D	Y	B%
10	2	7	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	4	3	40
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	1	1	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	3	3	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	2	3	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12412.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

93

93

3261

12412 % 69,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		Bd e a c d E B a b D a E					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	6	7	20
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	0	40
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	0	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	11	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEE					
Cevaplarınız		b a d a b e a d C D c E a b					

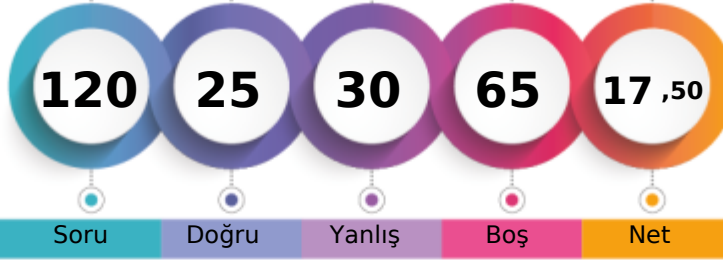
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	3	11	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	3	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	5	6	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	5	7	-1,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	11	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		D a e d a b d c c a c D e B					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	1	5	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	0	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	0	5	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	1	33
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>		30	6	8	16	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCCCEBCABE					
Cevaplarınız		e E b A B c A d e b D C a E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	3	20
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	1	4	10
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	3	1	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	1	33

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9C - 658**  
**SEVDA ASLAN**


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9581.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

61

61

2637

9581 % 53,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		acc	aE	acC	B d	A *	E

S	D	Y	B%
30	5	8	17
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalamaya İşaretleri			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız		DdBc	C	c			

S	D	Y	B%
30	3	3	10
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		ca	aEe	C C	BD	c d	be EaeCAB

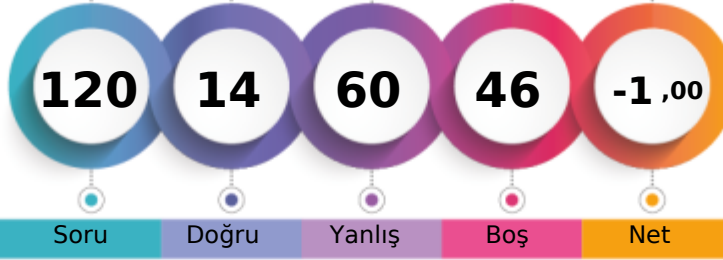
S	D	Y	B%
12	3	4	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		a	bcEccC	A Bb	DCE	C B	

S	D	Y	B%
10	2	6	20
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
<b>Kimya</b>			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9C - 722  
YAKUPTURGUT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15803.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

19

124

124

3804

15803 % 88,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	2	16	12	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		ded deaCe e e beebbcD c					

S	D	Y	B%
30	2	16	7
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	1	0
İsim (Ad)			
3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	2	0	100
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	17	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		ae cdcACb addce ebBcdd e					

S	D	Y	B%
30	3	17	10
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	5	5	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	3	8	0,25	% 2
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		aE adb eC D b d eaaAa					

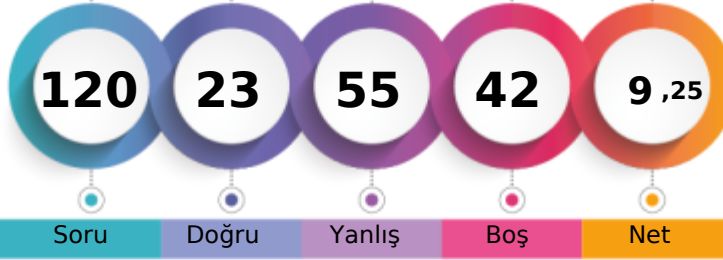
S	D	Y	B%
12	2	5	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	3	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	0	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	3	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>		30	5	16	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		Ecce ACedcb acdeEeCdea c					

S	D	Y	B%
10	2	3	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
10	1	6	10
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	2	7	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	2	7	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9D - 680  
BERİTAN ARAS



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11919.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

86

86

3162

11919 % 67,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	15	4	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dBCbe aC CeCD ddbCCaAeb cdCEac					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	11	15	37
Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.		2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so		2	0	1	0
İsim (Ad)		3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	0	5	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve		1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.		1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	17	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		aBceb cecDba bbEbc a e d c					

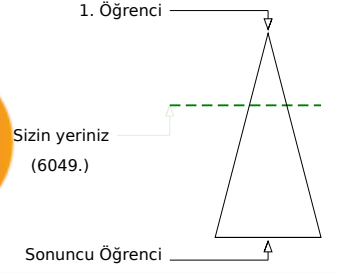
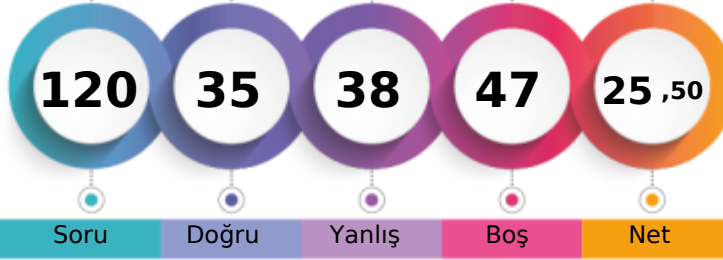
		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	3	17	10
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.		2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		9	1	5	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	5	5	2	3,75	% 31
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	5	7	-1,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		bEaccACCE b bb d b a b D					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	5	5	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	5	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	3	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	1	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	1	0	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>		30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		c ceAd b b d a d b C aE b					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	1	5	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	0	4	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	2	3	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9	2	3	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	0	0

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9D - 682**  
**BEYZANUR ERDEM**


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 23 23 1723 6049 % 34,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 147 147 4104 17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız	a	BEaaaACa ed C CA D CE					

S	D	Y	B%
30	10	7	33
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.			
5	1	1	20
Edebi sanatları belirler.			
2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	2	0	100
İsim (Ad)			
3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEE					
Cevaplarınız	b a b C	CB bE DDad da					

S	D	Y	B%
30	6	8	20
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	2	0	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	4	2	44
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	1	0

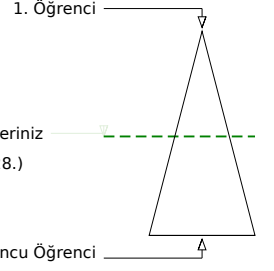
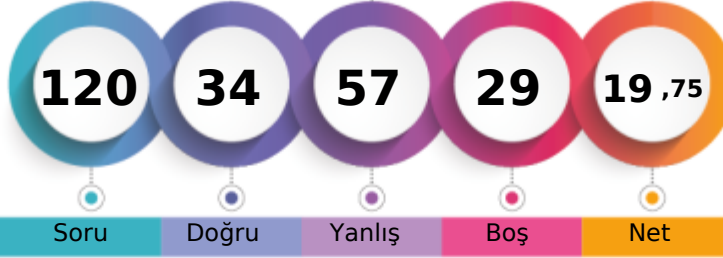
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız	eDEb cAebEC B cD C EEDDdAe						

S	D	Y	B%
12	5	5	42
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	0	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	2	0	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız	DdEbddcece EbAbaCe C cc c						

S	D	Y	B%
10	2	8	20
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	3	0



**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9D - 676**  
**ENES ÖNER**


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 53 53 2475 8828 % 49,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 147 147 4104 17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız	aEd a DaEa aACa edAaCbbab D Cc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız	Abdececa Dbd cE dc c E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	4	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	2	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız	eaEEDBccCe bae ca cedCCEEBDbAB					

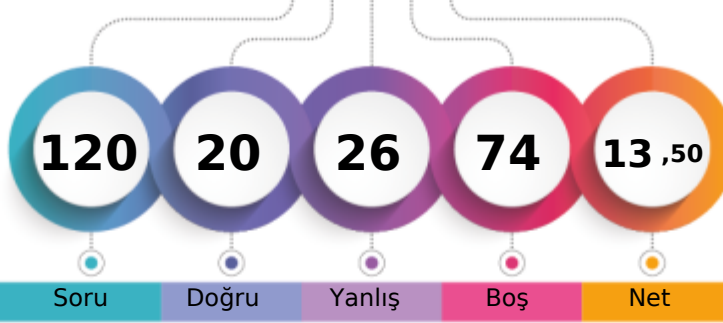
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A DAEBEACDCECAEBBCBADCDCCEBCABE					
Cevaplarınız	DAEDb AeeebE bE C eeeeea Ba ca					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	6	11

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9D - 518  
ERSİN IŞIK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10824.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

73

73

2935

10824 % 60,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız	caa	D				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	1	3	3
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	0	0
İsim (Ad)	3	0	0	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	0	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD				
Cevaplarınız	da	aD	Ccc	aEec	bD	baCEEAb

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	7	13	23
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	3	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	3	4	5	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	0	10	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Sosyal</b>	30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız	Ec	cce	CC	C	B	A c

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	3	4	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	0	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	0	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	1	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Kimya</b>	10	4	0	6	4,00	% 40
<b>Biyoloji</b>	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız	d	A	cC	cCA	BC	d b

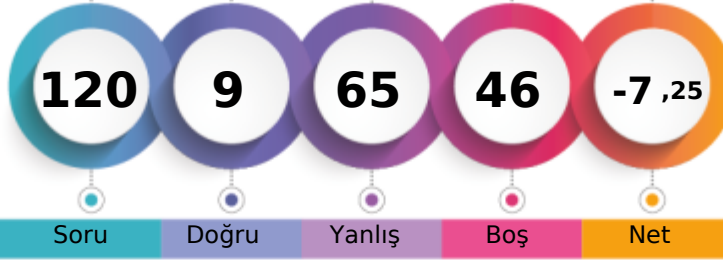
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	3	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	4	0	40
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

## GÜNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF



0,000

89,56

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9D - 40  
ESMANUR GÜNDÜZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15912.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 130 130 3828 15912 % 89,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 147 147 4104 17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	2	22	6	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		eddcdeaBcbdaebbacd d Ae ea a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	2	22	7
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	4	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	0	50
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	16	13	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		Aec d ac a e a e a eab acd				

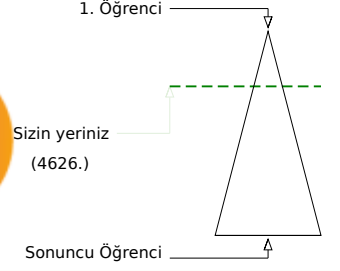
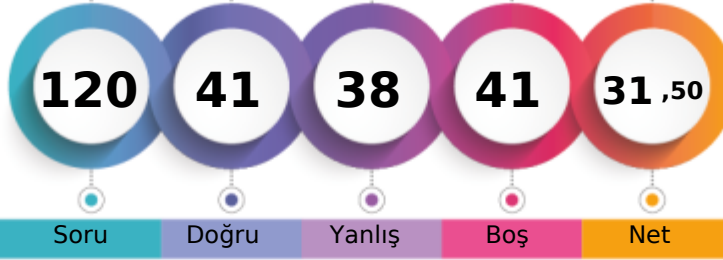
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	1	16	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	4	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	0	9	3	-2,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	5	5	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Sosyal</b>	30	3	16	11	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		abcae ea dd eAcad C a a Ae				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	0	9	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	5	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	2	17
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Kimya</b>	10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	3	11	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		ae A cac Be Db d caa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	2	10
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	1	4	10
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	5	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	5	11

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9D - 709**  
**EYLÜL AYDIN**


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 8 8 1325 4626 % 26,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 147 147 4104 17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		acda	bB	CaCeCD	BdbCCCAC	CE

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		B DE DDadBcac				

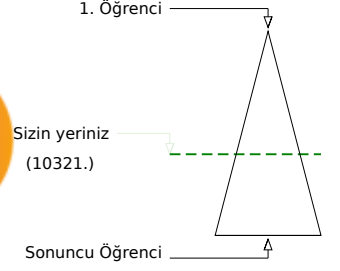
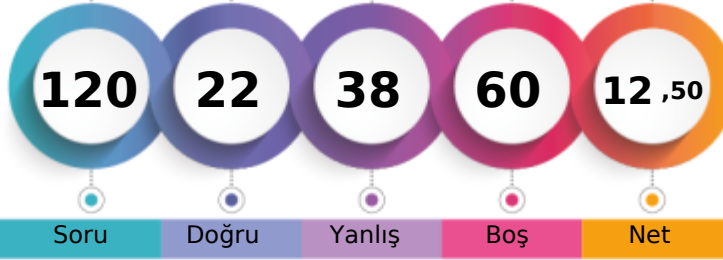
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	4	1	44
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2,25</b>	<b>% 19</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		aEbadcACeEcc	D	cC	aEbDDCAB	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>-2,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCEBCABE				
Cevaplarınız		ab	ddbeceDEC	BC	A	CDaecd eeE

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	6	22

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9D - 404**  
**GAM \* ÖZHAN**


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 70 70 2814 10321 % 58,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 147 147 4104 17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		aad d Da baa CDE A CdA b DCC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		d c C b a B a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	2	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 13</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		dDeb dCAd d dbbee d ccba e				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCCEBCABE				
Cevaplarınız		E E A bec Ab C c e E B				

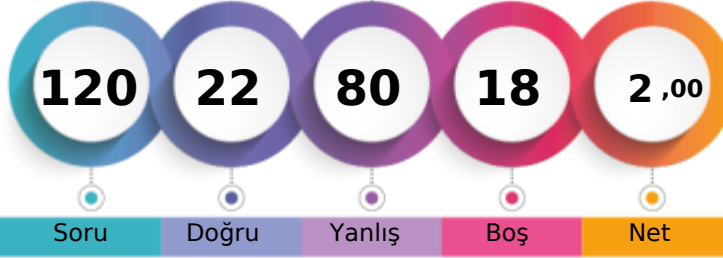
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	1	22

## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



91,670

88,81%

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9D - 360  
HAMZA KESKİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15778.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

123

123

3802

15778 % 88,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	23	3	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		acBdCeadbdaeAbbcaddCadda eea					

S	D	Y	B%
30	4	23	13
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	4	0
Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	23	4	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDBEBEEEE					
Cevaplarınız		ecdadbaaeAaDbcbbaaabaDed					

S	D	Y	B%
30	3	23	10
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	4	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	8	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		baadaebdaeEedabAbcddebdEEDD c					

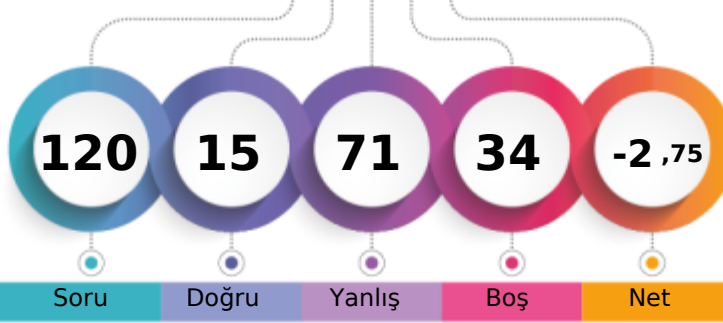
S	D	Y	B%
12	1	11	8
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	6	4	0	5,00	% 50
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>		30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		DAbDeeAaDdDcaeadabBeC					

S	D	Y	B%
10	6	4	60
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
Atomun Yapısı			
1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9D - 0  
HASAN DURSUN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15873.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

19

127

127

3820

15873 % 89,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		aBCdedcbabcdedcBAbCdedcBabCdec					

S	D	Y	B%
30	7	23	23
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	4	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	19	11	-4,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		cedadbae c a d a a b aaac b					

S	D	Y	B%
30	0	19	0
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
5	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	1	0

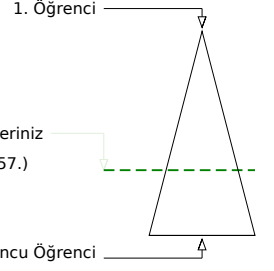
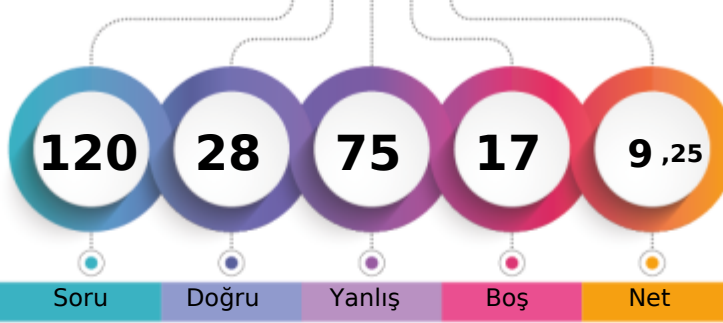
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	5	6	-0,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	19	6	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EdcecAbbabCD c b ad E eaabcde					

S	D	Y	B%
12	4	8	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	5	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	0	6	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCEBCED					
Cevaplarınız		Ecbbedc ca c A cE					

S	D	Y	B%
10	1	7	10
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
10	2	3	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
 Gerçüş Anadolu Lisesi

 -9D - 0  
 HÜSEYİN ŞAHİN


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	80	80	3104	11657 % 65,61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		d *bDaEa aACadeBAAdCebaeacebdaE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>27</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		dBe b A c E D a b * c a E c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	2	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0

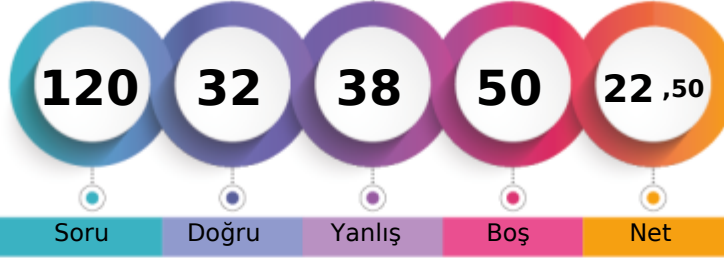
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDBACED				
Cevaplarınız		EcaBdAeCbadbeAcBdaCebd *ebdAcbe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECD				
Cevaplarınız		aebBdaeCDAbecadBecaEbdacebdaCb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	9	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100



**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9D - 677**  
**MEHMET EMİN ŞAHİN**


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7792.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

42

42

2207

7792 % 43,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		da e BECa cdD Bd dCdA D CEc					

S	D	Y	B%
30	10	10	33
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	1	50
İsim (Ad)			
3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	0	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	1	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEDBEBEEED					
Cevaplarınız		B bcd bE c b					

S	D	Y	B%
30	2	6	7
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	2	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5,00</b>	<b>% 42</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1,25</b>	<b>% 21</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EceBcACCd aDc BE CbaEaBeCd Eb					

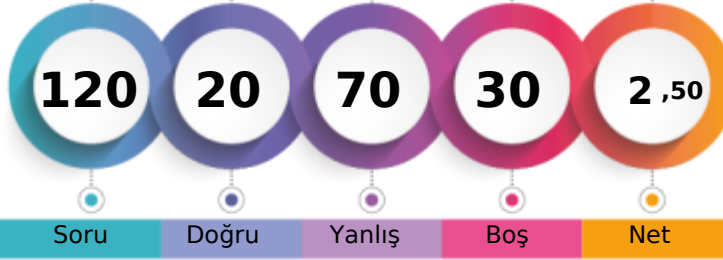
S	D	Y	B%
12	5	5	42
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	0	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	6	4	50
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	2	1	67
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	2	0	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	3	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBACBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		b b A eDc b BC A E cdd B ee					

S	D	Y	B%
10	2	4	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	4	1	40
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	1	5	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	4	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9D - 21  
MEHMET DOĞAN MUTLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15417.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

118

118

3751

15417 % 86,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	6	21	3	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		ea aC ecbCbaAbeEceAbaedCcca ea				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	6	21	20
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	15	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		ce BAbA ec e ab e ccc c c				

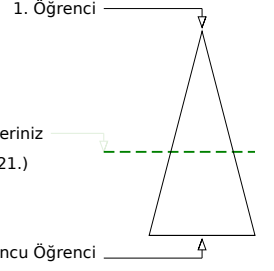
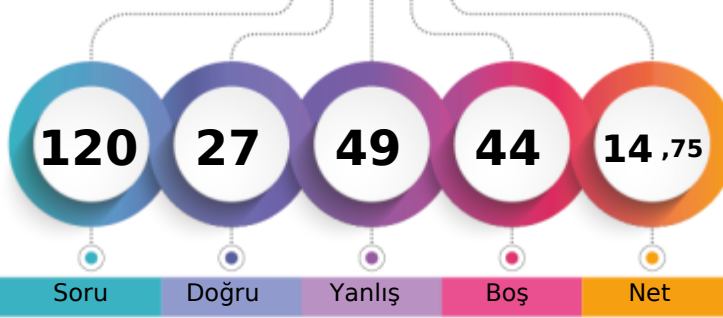
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	15	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	6	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	5	3	2,75	% 23
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>	30	7	20	3	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CDbc aEA deadbeceEeabedaecCAa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	4	5	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	33
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Kimya</b>	10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Biyoloji</b>	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>	30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		Dc cc bdcCedaecC Ab eE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	6	20
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	2	7	20
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	1	1	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	1	11

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9D - 663**  
**MEHMET EMİN KAÇMAZ**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	67	67	2763	10121 % 56,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		d DaEa aACa edAaCCb b D CcaE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEAD				
Cevaplarınız		decea Dbd cE dcc c Ab				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>10</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	4	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	2	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 13</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		bEDBc ae bea ca c dCCEaeDbABEb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECD				
Cevaplarınız		D beee A bE c bE a c				

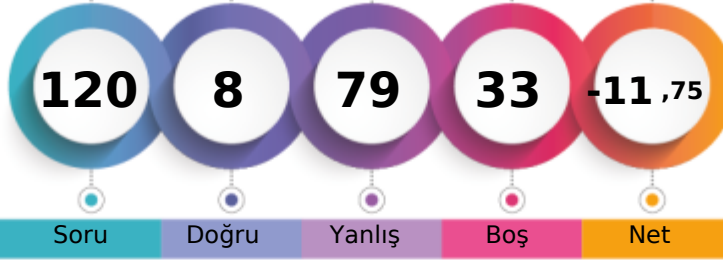
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



0,000

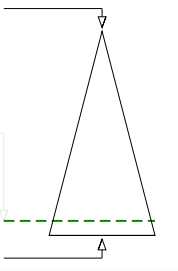
89,56

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9D - 73  
MELEK ÖZMEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15912.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

130

130

3828

15912 % 89,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	4	25	1	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		Daedbeca bdCADabdacadaededcaCb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	4	25	13
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	5	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	15	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		dD ee a deba da e Dbd ed				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	15	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	5	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	0	7	5	-1,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	12	0	9	3	-2,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	0	20	10	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		bed ce ab ca e adcaeb d aed				

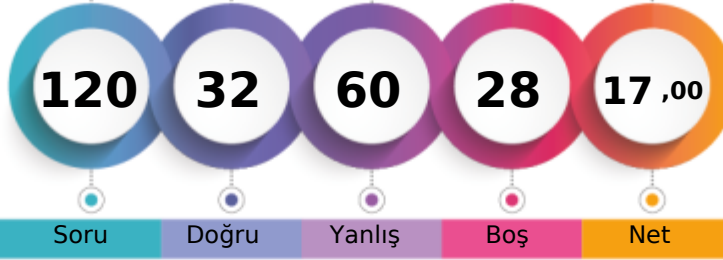
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	0	7	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	0	9	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	4	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	9	1	-2,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	2	19	9	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		bbdc dbecaDbe ce b Da a e ab				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	0	9	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	1	5	10
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	5	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	5	11

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9D - 567  
MELTEM AKIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10035.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

66

66

2746

10035 % 56,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		da DBcCaacCD edbdCbA b a CEa					

S	D	Y	B%
30	9	14	30
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	1	50
İsim (Ad)			
3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		e cebbd bccc D cEadd bB d b ce					

S	D	Y	B%
30	4	18	13
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	2	4	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 2</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3,75</b>	<b>% 63</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		E eccAdC CaDae cbea CEe e ABED					

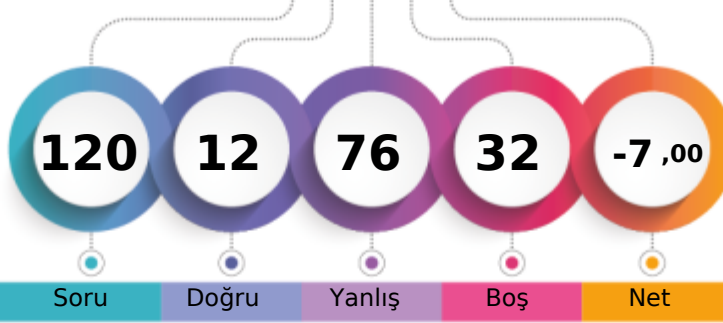
S	D	Y	B%
12	5	5	42
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>			
12	2	7	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	4	1	67
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		E EaAea aAaAace cDa e Ed Aa ee					

S	D	Y	B%
10	4	4	40
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	2	6	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	1	1	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	2	5	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	2	4	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9D - 63  
MERVE KÖLGE



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15912.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 130 130 3828 15912 % 89,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 147 147 4104 17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		dadaeBcbdaebbc ab AdDeb aE b				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>13</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	0	50
İsim (Ad)	3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		ceAbd aec deacbe DBa bdae				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>13</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	3	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 8</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCAEBED				
Cevaplarınız		EacBdeaCbd eac dae cBd ae ce				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>-5,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		becd a be dc a edb ae bc da e				

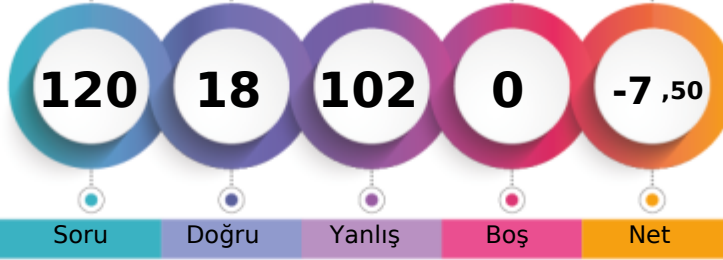
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	5	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



0,000

89,56

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9D - 359  
MUHAMMED ULUHATUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15912.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

130

130

3828

15912 % 89,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		DacccecabdaabCDdcBcabebdbecdeb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	4	26	13
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		ebdcbCdEaAdcbEcabcbdadbabdcBada					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	5	25	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	8	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		CbacedbcadbaBdecdbdaBaCdcdaBeeB					

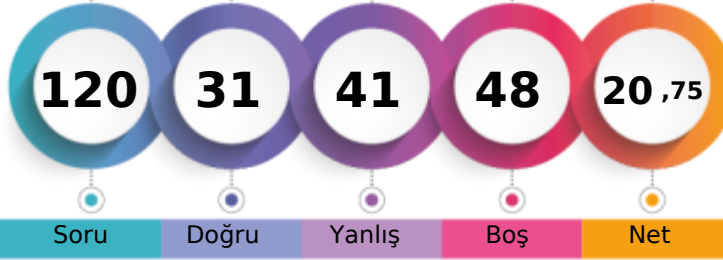
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	1	11	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	5	17
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		bcdedBAecbbcbdbeaBeDbabebadbaa					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	8	20
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	2	8	20
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	10	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	9	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9D - 659  
NERMİN ÖNER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8697.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 52 52 2442 8697 % 48,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 147 147 4104 17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		a	aba	cCD	edA	CdAbb DCCEa

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	11	30
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		c	bD	a	ab	dba A

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	8	7
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	6	1	3,50	% 29
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>	30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		Eb	caACeEebDbcc	bc	EeBeCA	Eb

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	5	6	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	25
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	2	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Kimya</b>	10	3	1	6	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>	30	9	9	12	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBBADECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		dbEcAec	DA	cC	A	E E b B be

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	4	5	40
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	3	1	30
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	2	3	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	2	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

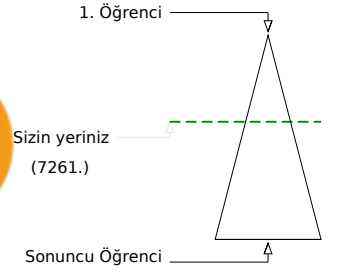
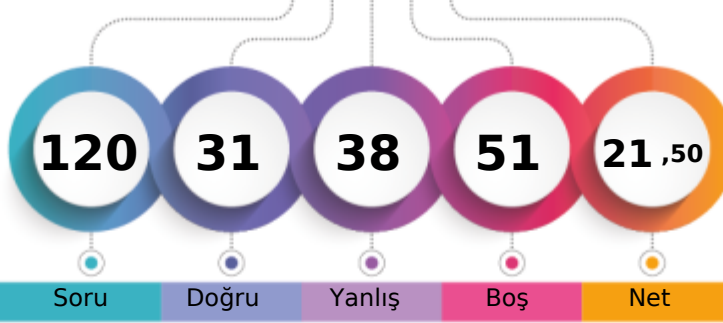




169,388 % 40,87

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9D - 679  
NİSANUR ULUÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	37	37	2059	7261 % 40,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız	d a	EaaaACD	e B e Cb	a		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	0	50
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	0	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız	b C	CB DE	DcaE	da b		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>23</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	4	2	44
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3,00</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız	Eb	cAeC	Ce	cD	C E	BDDAeED

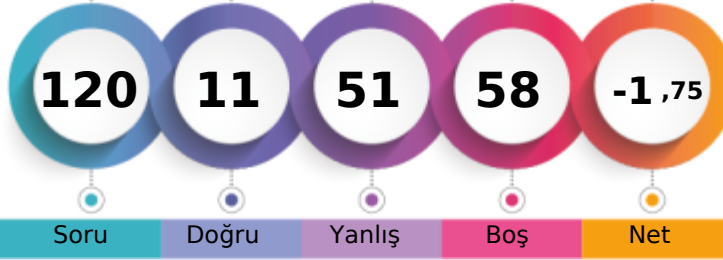
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	0	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	0	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız	Eb	ddceceDdbAbaCeA	b cc	Ac		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	4	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9D - 75  
REYYAN MUTLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15912.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

130

130

3828

15912 % 89,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	16	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		deaeD c d Cba ae CdA e c bc a					

S	D	Y	B%
30	4	16	13
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	12	17	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		e b Aec d c b a d ac e					

S	D	Y	B%
30	1	12	3
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	6	5	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	6	5	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		a Ed bc ea cb da d Be CA b					

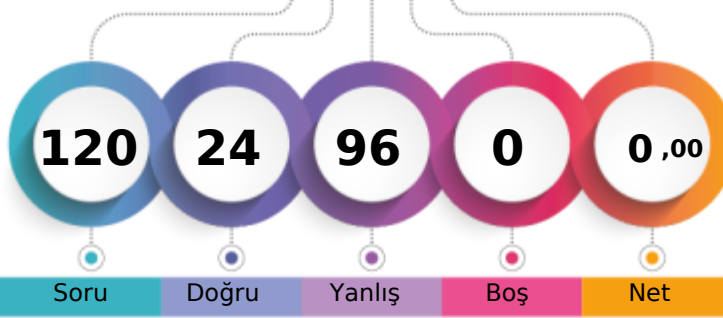
S	D	Y	B%
12	1	6	8
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Biyoloji</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECDC					
Cevaplarınız		d a e A adb Ceb d c					

S	D	Y	B%
10	0	3	0
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9D - 14  
ŞAHİNTUTUŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15696.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

121

121

3788

15696 % 88,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		BeaceadCbacbabadcaCbACeBDCbbad					

S	D	Y	B%
30	8	22	27
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
5	2	3	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		dacdabadabaccbeedcaabDBbebaabD					

S	D	Y	B%
30	3	27	10
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	2	7	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		dbaeccaabCdeeaDBEaCCdaBdbaABcD					

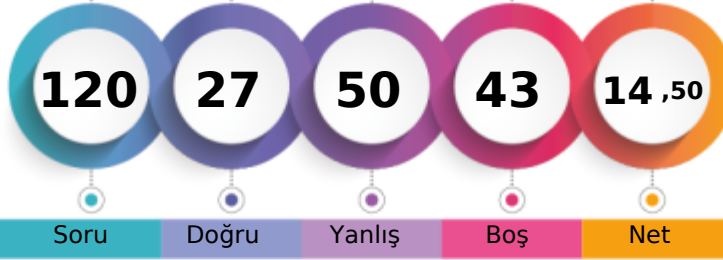
S	D	Y	B%
12	1	11	8
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
12	7	5	58
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	2	1	67
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	3	1	75
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	3	3	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		ccdabdbdabdAdcadeebbbeEaddacec					

S	D	Y	B%
10	0	10	0
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	1	9	10
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	1	9	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	8	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9D - 502  
SUDENAZ KARDAŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10126.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

68

68

2765

10126 % 56,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		c ae eaCabeeD eBeCC Ab Cac				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	7	14	23
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	1	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		aadA D Ca a e d b bac E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	5	10	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Sosyal</b>	30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		dDec cdeaC Cc aA caC aE * CAa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	4	6	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	2	33
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Kimya</b>	10	3	1	6	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>	10	0	8	2	-2,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		Dc cd A cC CA d Daebdcdb b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	4	30
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	3	1	30
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	8	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	7	0

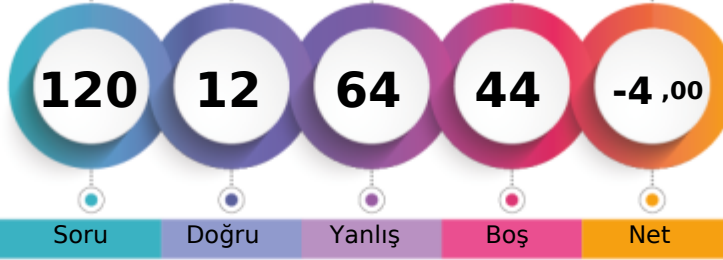
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



84,535

%

89,31

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9D - 265  
TUBA KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15868.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

126

126

3819

15868 % 89,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	1	22	7	-4,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		bcadeb cbdae bcaeb da ea adE					

S	D	Y	B%
30	1	22	3
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	5	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	1	0
İsim (Ad)			
3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	0	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		AeBeA ca c a c aB * a ca a					

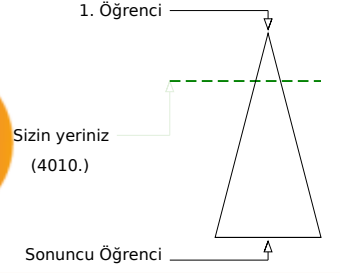
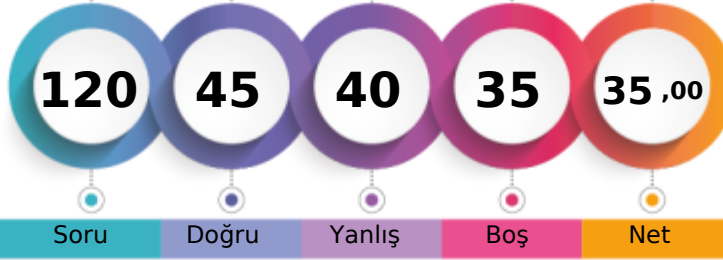
S	D	Y	B%
30	4	13	13
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	2	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	5	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	9	2	-1,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	6	3	1,50	% 13
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	18	7	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		b c bacebCdbd c eBdBce b D bcd					

S	D	Y	B%
12	1	9	8
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	3	6	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	3	1	75
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	3	17
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCCCEBCABE					
Cevaplarınız		a bd d D b c e C a d b d					

S	D	Y	B%
10	1	4	10
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
10	0	3	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	1	4	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	4	0

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9D - 639**  
**VEYSEL BARLAK**


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 4 4 1120 4010 % 22,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 147 147 4104 17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		acdaeebBEC CeCD Bđ bCCAC b CE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>43</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCEBEDEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		B D E DDBDbcac				

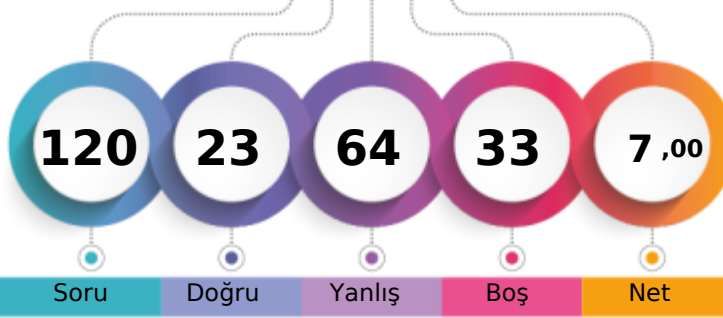
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>23</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	4	0	44
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		aEbadaCaCeEcc bcDB cCCaEbDDCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		abdDddbeceDEC BC A CDa cd eE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	4	22

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9E - 0**  
**ASIYE ACAR**


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12995.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

100

100

3357

12995 % 73,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		eabeBdCeCeda ce CdeCb aaCEDE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>30</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		d e a c a D a d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		cbcdE b EabDDbaeadCbEdBDCddde					

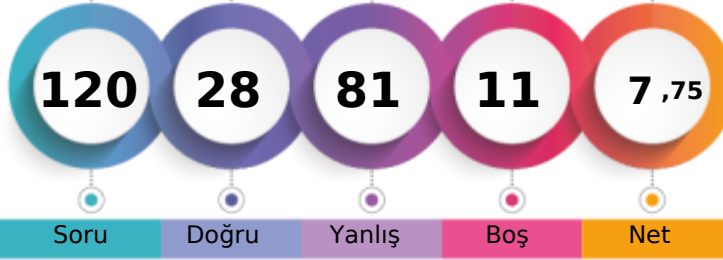
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCBCEBCEBCD					
Cevaplarınız		aeb b aCee eacddb eEbCEcaeddee					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	7	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9E - 599  
BARAN ŞİMŞEK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11777.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

82

82

3131

11777 % 66,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		aedADB CdCadD BbDceaAabea E E					

S	D	Y	B%
30	13	12	43
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	1	50
İsim (Ad)			
3	0	0	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	23	3	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDDEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		adbacccAebbbbaccDdaabB a b Ae					

S	D	Y	B%
30	4	23	13
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	2	7	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	8	1	1,00	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	24	1	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		Ebcccceac eCaadadbcCadbcBabcada					

S	D	Y	B%
12	3	8	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	2	10	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	0	6	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		beEcAdbeaeabbbcCBAbcaebEa eada					

S	D	Y	B%
10	2	8	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	3	7	30
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.			
1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	1	7	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	6	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

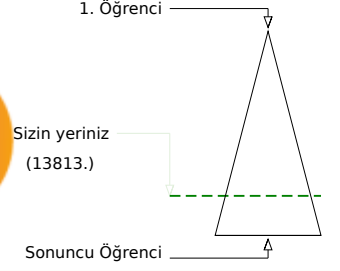
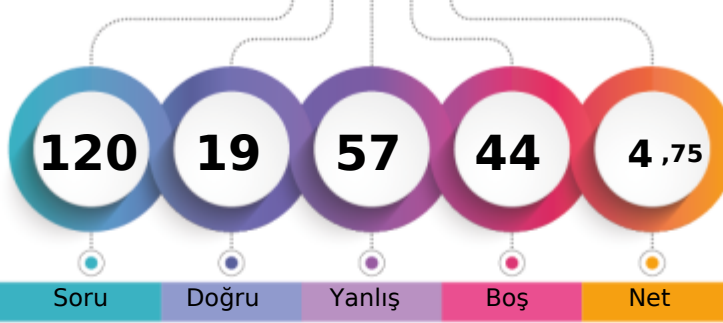




117,653 % 77,75

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9E - 79  
BERİVAN ORHAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	106	3495	13813 % 77,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		bEdaac BdCeCeda ce CdeCdaaCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>27</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 8</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBECCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		becbc Eed EaaBbbaeadCb EceDCdd				

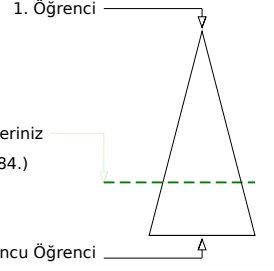
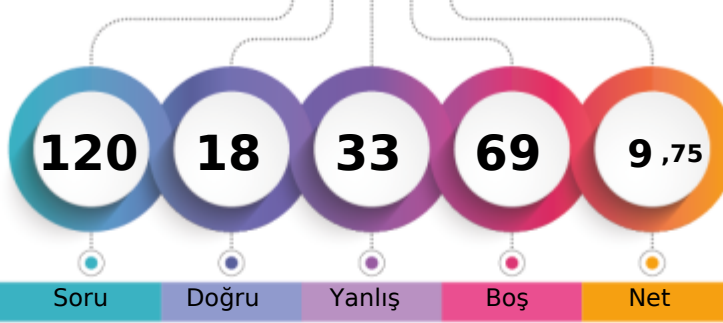
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCDECAEBBCBADDCCEBECABE				
Cevaplarınız		daebBd cbacC cbdb de CE dedd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	5	22

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9E - 46  
BEZAR GÜLŞEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	96	96	3302	12684 % 71,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		ee d CedCc d CdAab beEa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	4	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD				
Cevaplarınız		c b d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 8</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		Ed cc eCeD e aCbb DCdBEb				

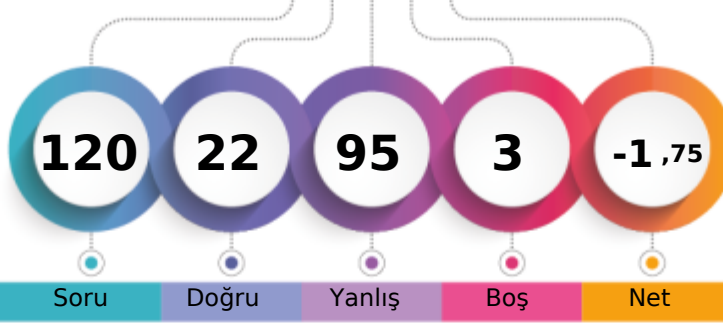
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	100
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCABECD				
Cevaplarınız		c b * AbcC A e E d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	1	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9E - 351  
BİLAL YILDIRIM



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15720.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

122

122

3792

15720 % 88,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dcaAae adCAaeac ACbbcdacDebbca					

S	D	Y	B%
30	6	22	20
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	2	0	100
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	4	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		BdAddaedeEebbbBbbbaaaacccdddD					

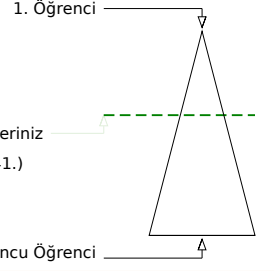
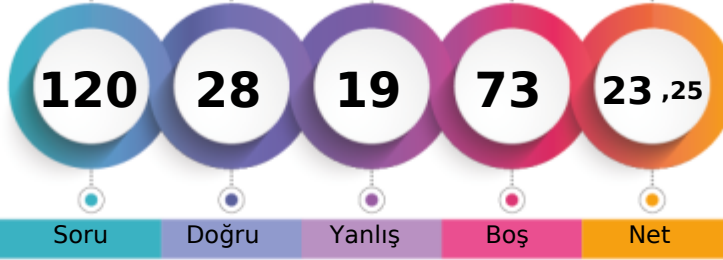
S	D	Y	B%
30	5	25	17
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	4	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	8	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		adDaabCCEeaeDbbdcBaabdddDbbeEb					

S	D	Y	B%
12	4	8	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
12	2	10	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	2	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	4	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	9	1	-2,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	26	1	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		EcaaAaaabbbccddddeeEeddddccbb					

S	D	Y	B%
10	2	8	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	1	9	10
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	0	9	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	8	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9E - 84**  
**BÜŞRA MUTLU**

**Soru Doğru Yanlış Boş Net**
**Şube Kurum İlçe İl Genel**

Öğrenci Sıra No	3	33	33	1990	7041	% 39,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	147	147	4104	17767	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>8,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız	a	e	eE	CC	CD	B ACb CdE

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	1	60
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDBEBEEEE				
Cevaplarınız		c	C	B	d	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 23</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>1,50</b>	<b>% 13</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CDEd	ac	eC	e	B d bEEbDCAB

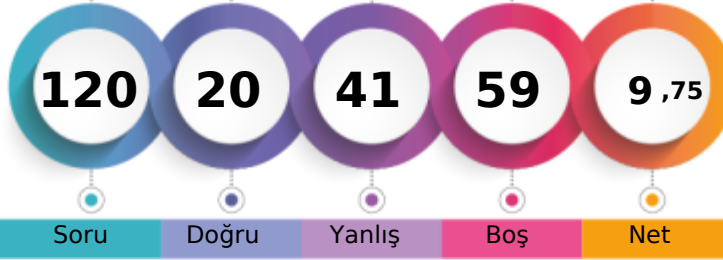
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		d	c	E	cC	Ae BE

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	0	22



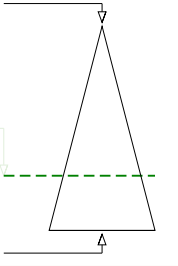
126,568 % 70,60

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 965  
CAHİT TURAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12543.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

95

95

3282

12543 % 70,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	21	3	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		addadbccaCaaAd eBcbdbACbde d					

S	D	Y	B%
30	6	21	20
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	2	40
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		Ae b db aD b c					

S	D	Y	B%
30	3	6	10
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	1	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	5	5	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	2	4	5,50	% 46
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		C Ed cc ab BDdc CCCEabedAe					

S	D	Y	B%
12	2	5	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	2	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	6	2	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	5	17
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Kimya</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCEBCABE					
Cevaplarınız		eE d c					

S	D	Y	B%
10	1	2	10
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
10	1	0	10
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	0	0

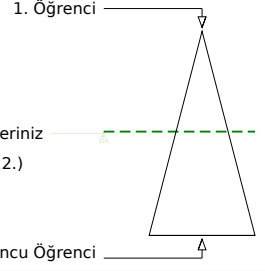
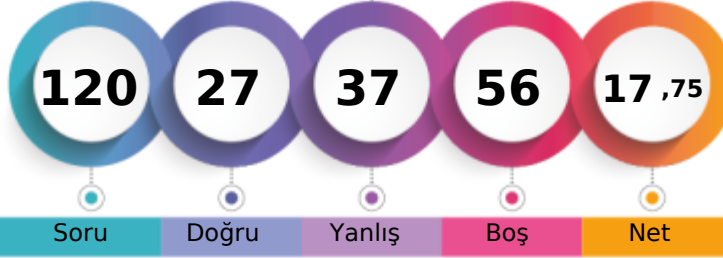
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



158,553 % 47,40

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9E - 369  
HAMDİN AVCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 48 48 2376 8422 % 47,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 147 147 4104 17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	4	17	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız	a	e	e	C	CD	B AC Cde

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	4	30
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	0	60
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız	c	C	B	d		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	2	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>	30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız	eacbeaaaaCEeeBD	d	dd	bEEbDCAB		

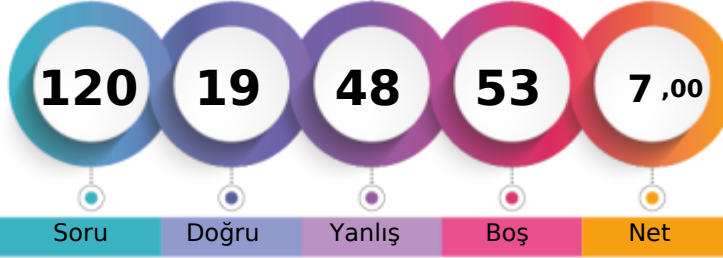
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	2	10	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	1	83
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Kimya</b>	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>	10	2	4	4	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>	30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız	D	Eaaac	ce	E	bcadAeeac	e Bc

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	6	20
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	2	5	20
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	2	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	3	22

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9E - 661  
HASİNE AVCI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12383.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

92

92

3253

12383 % 69,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		add dbcB C C CD ee C Abb C E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	10	30
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	0	50
İsim (Ad)	3	0	0	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEE				
Cevaplarınız		c e b a Da b Eb eac				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	10	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	4	3	4,00	% 33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		e db cE CEaBDb eE a bEca b e				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	3	5	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	4	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	4	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	0	15	15	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCEBECABE				
Cevaplarınız		aed b b d c bad b b be a				

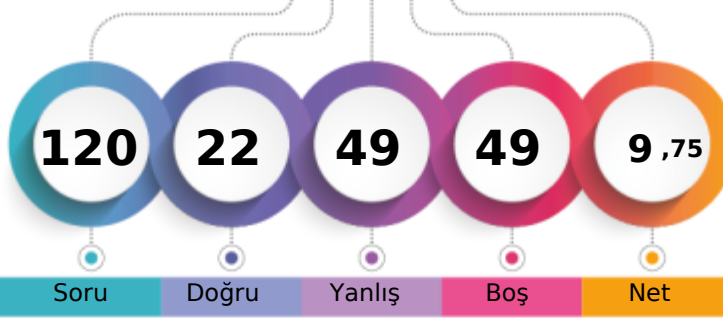
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	0	6	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	0	4	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	5	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	4	0



132,023 % 66,48

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

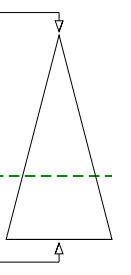
-9E - 660  
HAZAL DEMİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11811.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

83

83

3141

11811 % 66,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dadeDBcCCcAd a dAabcddEb					

S	D	Y	B%
30	9	15	30
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	1	50
İsim (Ad)			
3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	4	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	3	7	1,25	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		bEeecAdbbdCcc DBb b DecBED					

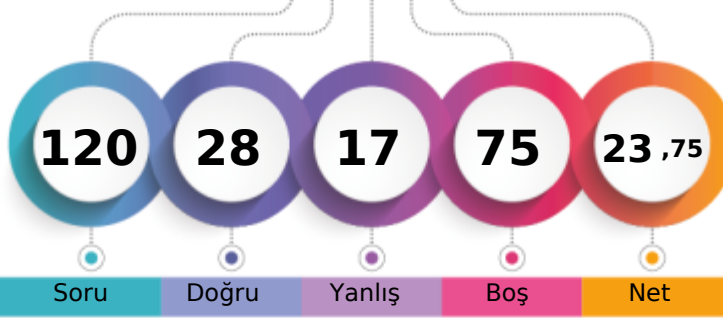
S	D	Y	B%
12	3	9	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	2	3	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	2	1	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	4	2	67
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Biyoloji</b>		10	0	9	1	-2,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	4	20	6	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		dbddAebea ed C ADb abebeccaee					

S	D	Y	B%
10	1	8	10
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	3	3	30
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	1	1	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	0	9	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
9	0	8	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0



BATMAN / GERCÜŞ  
 Gerçüş Anadolu Lisesi

 -9E - 672  
 İREM EKİN


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7191.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

34

34

2035

7191 % 40,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	5	15	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		e CCE CD d d ACb CCED					

S	D	Y	B%
30	10	5	33
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	0	0
İsim (Ad)			
3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		C d					

S	D	Y	B%
30	1	1	3
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	2	8	1,50	% 13
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		Ed cc e dCD d bE BDCABEb					

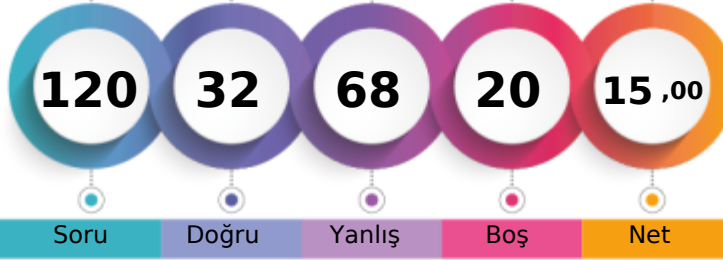
S	D	Y	B%
12	3	5	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	2	2	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	5	1	83
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Kimya</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>		30	7	3	20	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		c D cC A E E a BE					

S	D	Y	B%
10	1	1	10
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	3	1	30
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	3	1	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	3	1	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9E - 586  
KADER IŞIK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9917.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

62

62

2721

9917 % 55,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	20	3	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		addadb caaaaAd eBcddbAcB eeCE					

S	D	Y	B%
30	7	20	23
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	3	40
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız		Aec b E Db a b bD d a D B					

S	D	Y	B%
30	6	9	20
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	2	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	3	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		CaEdDccAeCcdeBaeDabdCdaEEbeCde					

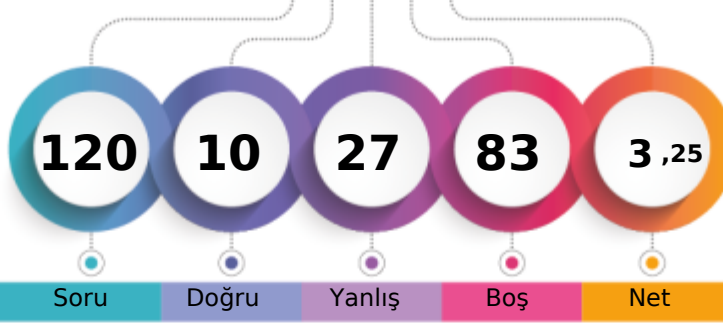
S	D	Y	B%
12	5	7	42
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	2	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	2	2	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	4	33
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>		30	8	20	2	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCCEBCABE					
Cevaplarınız		DeEedaAbbdcaedab AabDCecaCA c					

S	D	Y	B%
10	3	7	30
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	1	8	10
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	4	5	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	4	4	44

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9E - 49  
KENAN ŞAHİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(14068.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

108

108

3542

14068 % 79,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		e bCaaeac ac CdACD b Ca					

S	D	Y	B%
30	6	12	20
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	1	0
İsim (Ad)			
3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	1	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		c C					

S	D	Y	B%
30	1	1	3
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>0,25</b>	<b>% 2</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		c cc DDdc abdddB					

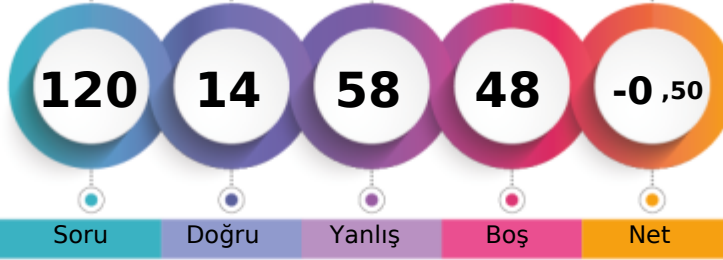
S	D	Y	B%
12	1	3	8
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	0	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	2	8	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	1	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABECD					
Cevaplarınız		b e b					

S	D	Y	B%
10	0	2	0
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
10	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9E - 0  
MAHMUT SÖĞÜT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15912.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

130

130

3828

15912 % 89,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dcee E Cddae d d ACbeDCaEaE					

S	D	Y	B%
30	8	14	27
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	0	0
İsim (Ad)			
3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Hikâyenin tanımları ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	3	2	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		dcb ac d b Ca e a D aE d					

S	D	Y	B%
30	3	12	10
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	2	2	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	8	3	-1,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	4	8	-1,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Sosyal</b>		30	2	14	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		Eac dbba e c c a eb b bD					

S	D	Y	B%
12	1	8	8
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	0	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	0	4	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	2	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	2	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	0	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	7	3	-1,75	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	18	11	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEBCD					
Cevaplarınız		aebc bc a b ea c a b ae cdCa					

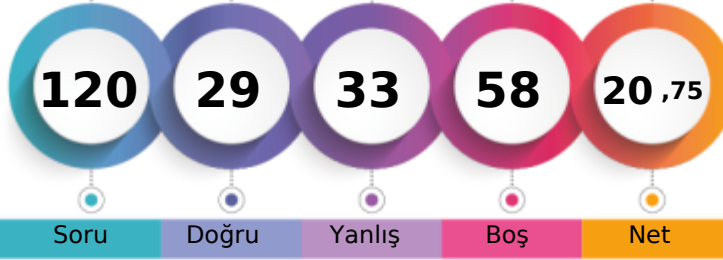
S	D	Y	B%
10	0	7	0
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	0	5	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	1	6	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	6	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100



168,503 % 41,37

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

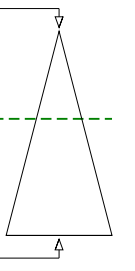
-9E - 381  
MEHMET KAYA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7351.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

6

39

39

2079

7351

% 41,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	5	15	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		A BECdC D BB dAab dE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	10	5	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		A d bc e bE c D B d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	4	7	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	3	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	7	1	2,25	% 19
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	4	4	3,00	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>	30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CbEbcce CEe BaEDB C adbbcCA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	4	7	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	4	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	0	75
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	3	33
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Kimya</b>	10	2	1	7	1,75	% 18
<b>Biyoloji</b>	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>	30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		aA eEdc bd cC A C				

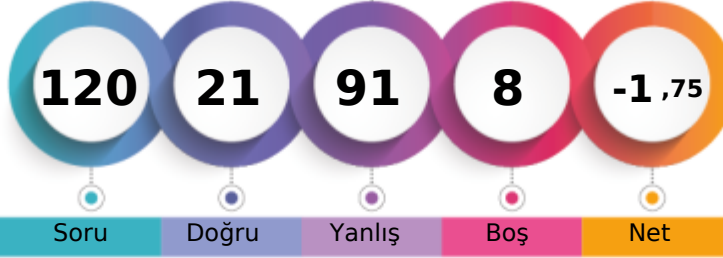
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	6	20
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	2	1	20
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	1	0	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0

## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



89,928

88,97

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 62  
MURAT ŞİMŞEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15808.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

22

125

125

3806

15808 % 88,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		adCb eabeabbd BaeaCCAb*ecddbcb					

S	D	Y	B%
30	6	22	20
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	1	50
İsim (Ad)			
3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	5	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	22	5	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		BedadacedacEbedcabdEcaaae					

S	D	Y	B%
30	3	22	10
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	8	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	9	1	-0,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	24	1	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EdeedbeCbdeeedDecc eedcBcCecdc					

S	D	Y	B%
12	2	10	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	2	9	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	5	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		dbaBdbadecaabaADededEaeAcaCD					

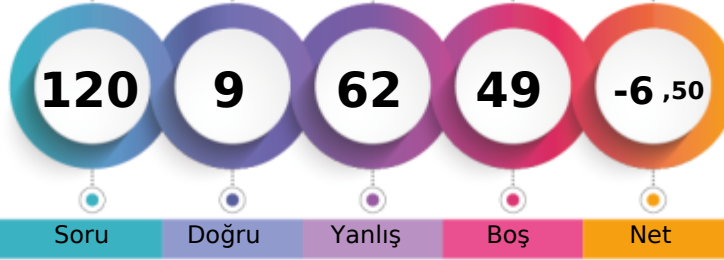
S	D	Y	B%
10	1	9	10
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	2	8	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	1	1	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	4	6	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	3	6	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100

## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



0,000

89,56

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 52  
NURİ KÖLGE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15912.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 130 130 3828 15912 % 89,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 147 147 4104 17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	2	22	6	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		bad ad cbab be cae abCbdaB edd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	2	22	7
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	5	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		A c E a d a b e c d				

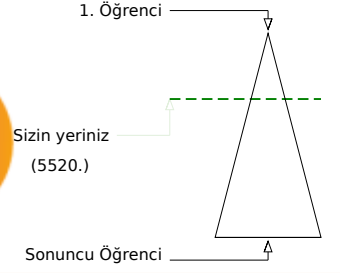
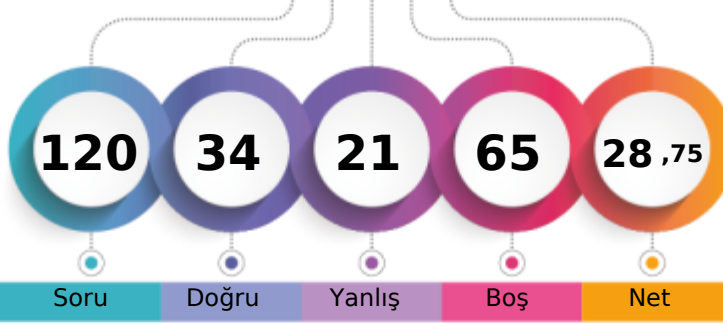
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	8	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	2	8	2	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	7	3	0,25	% 2
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	4	19	7	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		aed eeb CCab Bbe dbc deE aae d				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	2	8	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	7	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	4	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	1	13	16	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		e a d c a c b b e d a d Bd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	0	5	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	0	3	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	5	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	4	11

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9E - 701**  
**NURŞİN DÜZENLİ**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	16	16	1568	5520 % 31,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>7,25</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız	ECeCdCD BđA dA b cC d					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız	A cA E c a c D B E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	0	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

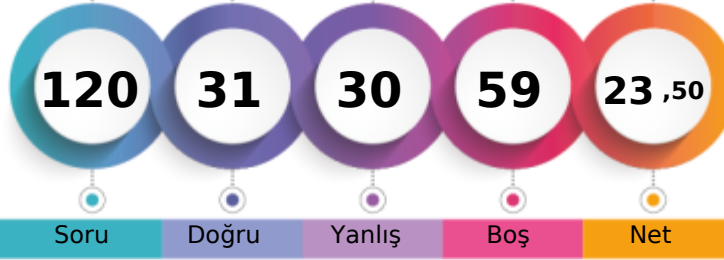
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6,50</b>	<b>% 54</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>2,75</b>	<b>% 23</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1,25</b>	<b>% 21</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız	DEE EACCceaB C EcbbCA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>58</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	0	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	0	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A DAEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız	e EaE c C b A C C B					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	0	22



**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9E - 655**  
**ROJİN AYDIN**


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7220.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

35

35

2048

7220

% 40,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dA cECaCeCD B Cd A C a					

S	D	Y	B%
30	10	6	33
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	1	0
İsim (Ad)			
3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	0	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		c DbA Ae					

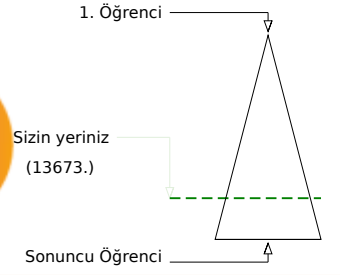
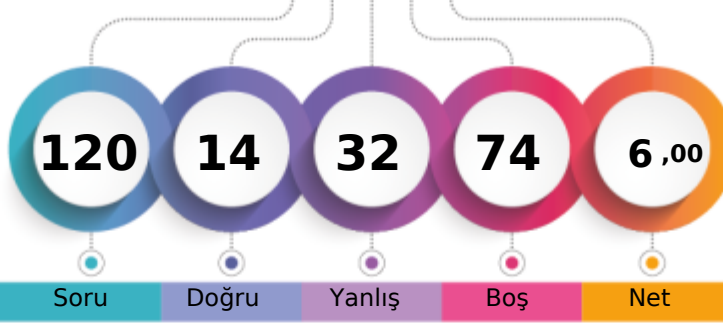
S	D	Y	B%
30	2	4	7
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5,00</b>	<b>% 42</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EbDccA C dCDa c Cd EeBcCdeEb					

S	D	Y	B%
12	6	4	50
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	2	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	3	4	25
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	4	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		EeEdAabdDAC baA C c					

S	D	Y	B%
10	5	5	50
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	2	2	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	1	1	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	1	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9E - 371**  
**SAMED ÖZDEMİR**

**Soru** **Doğru** **Yanlış** **Boş** **Net**
**Şube** **Kurum** **İlçe** **İl** **Genel**
**Öğrenci Sıra No** 18 **105** **105** **3470** **13673** **% 76,96**
**Sınava Katılan Öğrenci Sayısı** 24 **147** **147** **4104** **17767**

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız	e	C C bc B d A E					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	0	0
İsim (Ad)	3	0	0	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız	d	ce b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2,25</b>	<b>% 19</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız	b	B de C bAaB a C DbAabe					

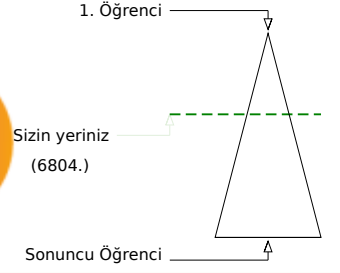
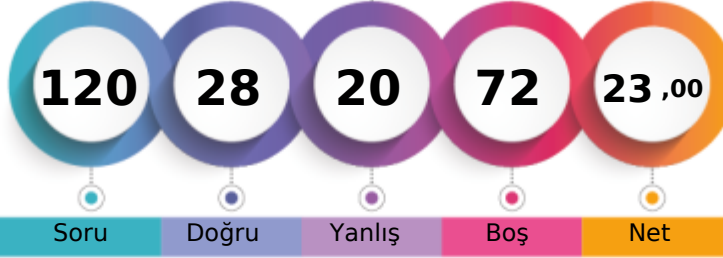
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	0	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız	b	c de ba Cd c a C ca a db					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	4	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9E - 0  
ŞEYMA KAVAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 29 29 1930 6804 % 38,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 147 147 4104 17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	6	17	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız	d	ECeC C Bd ab dE E					

S	D	Y	B%
30	7	6	23
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	0	0
İsim (Ad)			
3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	0	0
Noktalama İşaretleri			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	0	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	1	24	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEDDBEDEEAD					
Cevaplarınız	A	c D B E A					

S	D	Y	B%
30	5	1	17
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	2	0	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	3	3	5,25	% 44
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	4	3	4,00	% 33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	9	8	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız	E	caB A CEC aa e BCdaEBBa A Eb					

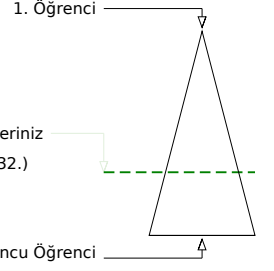
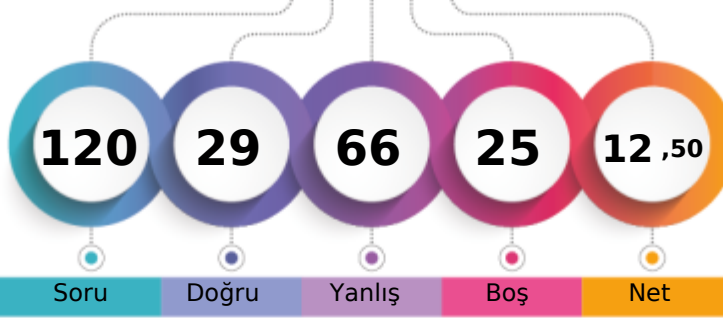
S	D	Y	B%
12	6	3	50
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	0	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	2	1	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	1	7	1,75	% 18
<b>Kimya</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız	E	E E c b A de					

S	D	Y	B%
10	2	1	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9E - 355  
ŞÜKRÜ KESKİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	84	84	3145	11832 % 66,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		dadbc caCaCcdD B ed ACb bEa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>23</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	1	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		aBeeEbbc ccdd aab Dca cdb Ab				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>13</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	5	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5,00</b>	<b>% 42</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		EcacEAC EbC DbDabBCb eBbdABae				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>42</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECDC				
Cevaplarınız		bcbae daAcD ababa aaabBaAcE e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	6	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

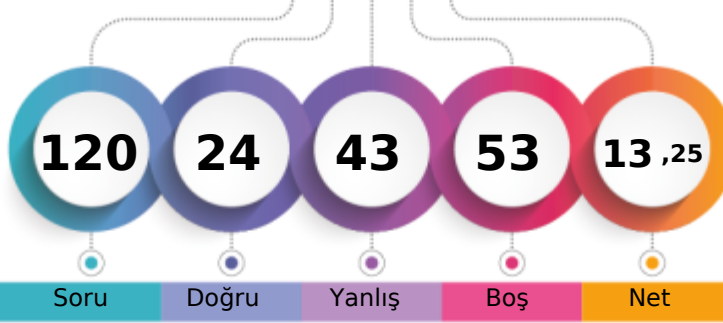
## GÜNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF



157,083 % 48,36

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9E - 372  
TUBA GÜNEŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8593.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

8

49

49

2414

8593 % 48,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

147

147

4104

17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız	d	dADB	CeCcdD	Aa	Bab	Ead

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	0	50
İsim (Ad)	3	0	0	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız	B	ACEaD	a D	ac	b	dbE

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>23</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız	c	bc	dAeb	e	D	D a a aE B b eba

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	0	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABECD				
Cevaplarınız	ED	e	d	a	acbdb	Dcaa b

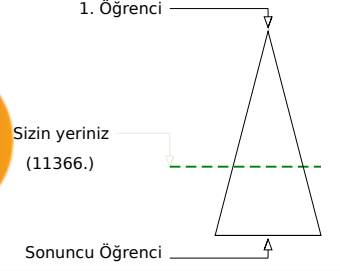
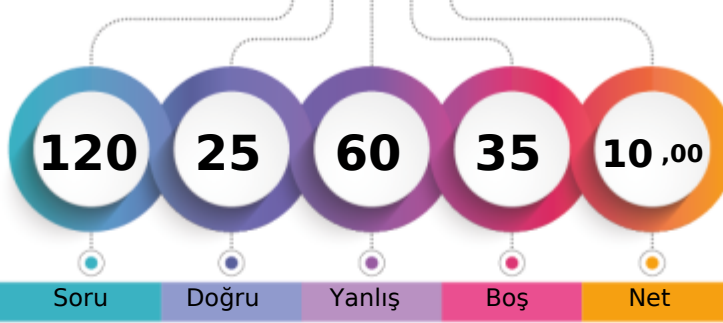
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0



135,420 % 63,97

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9E - 98  
YAĞMUR YILDIZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	78	3039	11366 % 63,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		DadddeDBcCCCAAdDbda dAabecbCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>37</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	5	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şiiri ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CcbEeecAdbbddcbDaEBabbbdacbee				

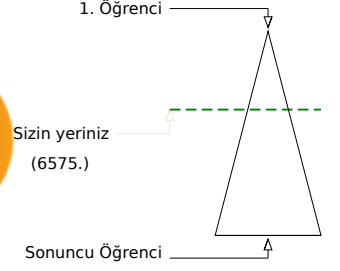
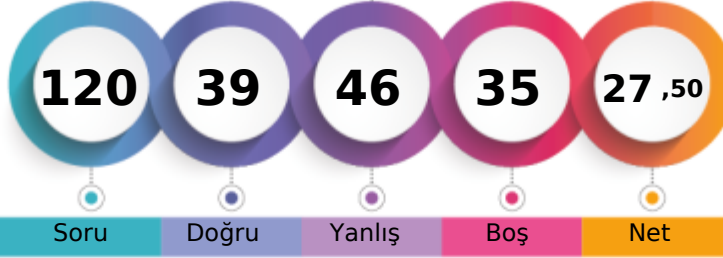
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCDECAEBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		bedecdbdbC bCdbCcdAbeDC EcCbdb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	4	4	44

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 232  
AZİZ KARACA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	28	28	1874	6575 % 37,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız	add bA eECaaCb eBeCCbAabBcaCE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>37</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız	A aaE					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5,00</b>	<b>% 42</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6,25</b>	<b>% 52</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız	Ca Ee accCECaBdBd E CCbEbbDbAB					

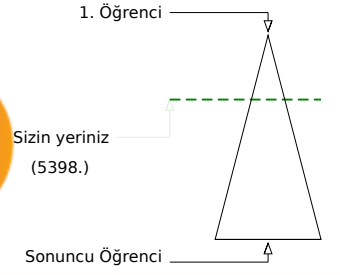
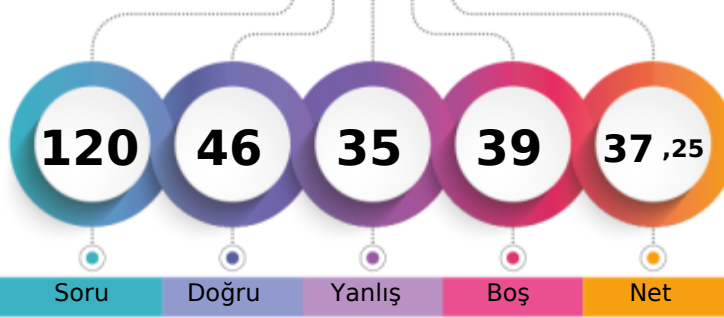
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>58</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	0	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A DAEBEACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız	bAEbEBcbcbecB d bBAeEdbbEeaAcc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	6	33

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 139  
DİLAN ORAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	13	13	1533	5398
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	147	147	4104	17767
					% 30,38

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		ed DcaC CAbA cd CCCACb bdCaa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		eB b a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7,00</b>	<b>% 58</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		EaDdcACCEeCDabc dBCbC dBeCABEb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

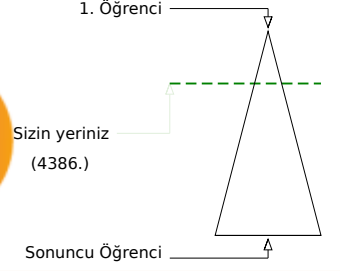
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 55</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6,75</b>	<b>% 68</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>17,25</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBBADECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		EcdcACCDACcEBb AD EeCEB BECD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	6	1	67
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 704  
ELİF DOĞAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	5	5	1235	4386 % 24,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		acBBab BEC CACa eB CcbAab CCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	15	9	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		ac Ce B				

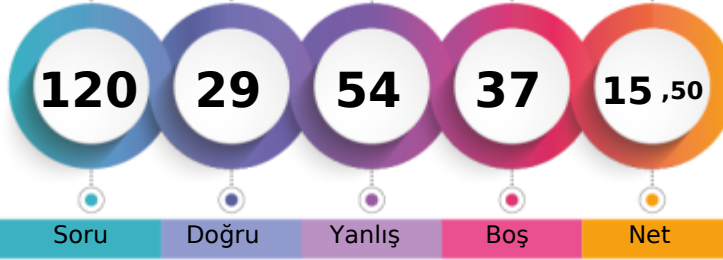
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	3	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	5	2	3,75	% 31
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>	30	17	11	2	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		aaEEeadACCECBBCdD ddC aEADDCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	7	5	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	5	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	1	83
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	2	5	2,50	% 25
<b>Kimya</b>	10	5	2	3	4,50	% 45
<b>Biyoloji</b>	10	2	4	4	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>	30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCCCEBCABE				
Cevaplarınız		e E A bC ECAdA C A e bDEeC				

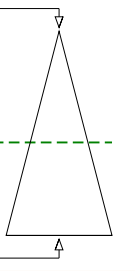
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	2	30
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	5	2	50
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	2	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	3	22



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9331.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 58 58 2584 9331 % 52,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 147 147 4104 17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		ecddaeeBECdaAaD adb CAab D CE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	10	15	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	4	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		Ae C b B b c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	3	4	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	7	2	1,25	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>	30	8	20	2	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		eDEabcceeeEedca e dcCCbEdbaCAa				

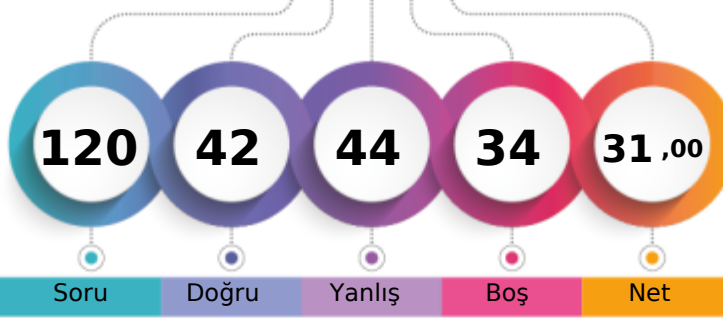
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	3	9	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	7	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	33
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>	10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Biyoloji</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>	30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		a b c AabebdCb aC A ee dEcaABE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	6	10
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	3	4	30
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	4	5	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	4	4	44

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 699  
HAVVA SOYORAL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4600.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

7

7

1315

4600

% 25,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

147

147

4104

17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız	D	cda	E	aCADC	eBcCCeAab	b CE

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız	ADcB	be	C b	BacE	D	Ea

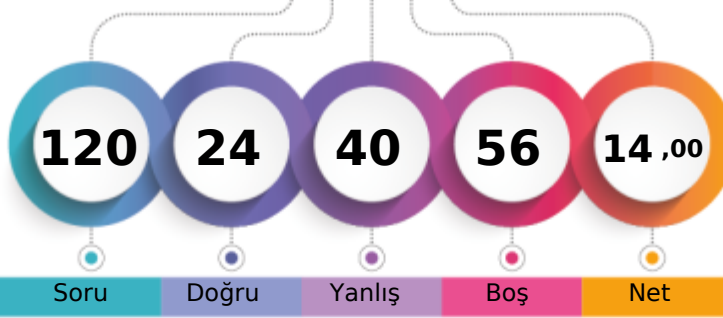
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>27</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	1	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 2</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız	aDEcacc	CCdeae	ba	dbCb	EEbDCAB	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4,50</b>	<b>% 45</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız	DAE	dccaae	dCAEcC	A	CeCb	aAcB

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	5	22

**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9F - 315**  
**HİRANUR GÜNAYDIN**


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9993.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

64

64

2735

9993 % 56,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		a c a a C C b e B c Cabab dE					

S	D	Y	B%
30	5	12	17
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	2	20
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	1	0
İsim (Ad)			
3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız		Aa d C E BEa					

S	D	Y	B%
30	5	3	17
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	0	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	2	0	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 2</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		aDEEadb db da bba dbCbEEbbCAB					

S	D	Y	B%
12	3	7	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	2	7	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	4	2	67
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCCCEBCABE					
Cevaplarınız		D E d ce d d A eDe E dd					

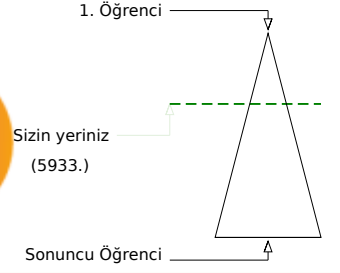
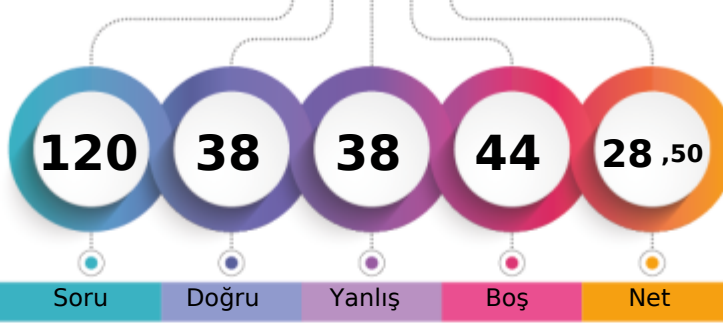
S	D	Y	B%
10	2	4	20
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	1	1	10
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	2	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	2	3	22



184,368 % 33,39

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 705  
HÜSEYİN BARLAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	19	19	1694	5933
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	147	147	4104	17767
					% 33,39

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		aeDBEC CACD edAC bACb a CEeb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>47</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEEDDEAD				
Cevaplarınız		de bbbC c c cE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 33</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		baacACCEe DD Bd CddEcBeCABEb				

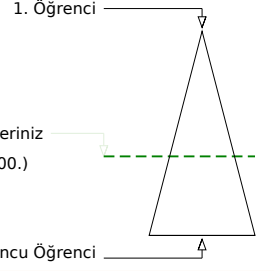
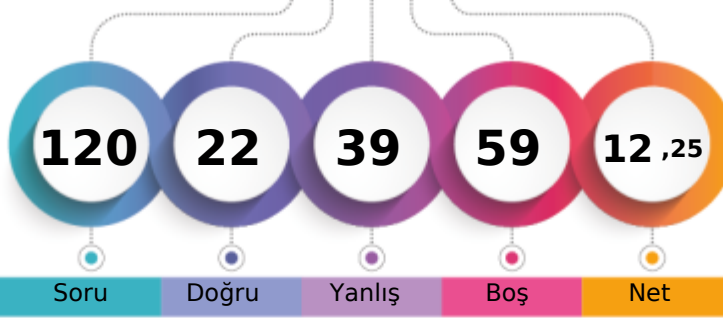
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>42</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	0	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		dbEBAA dD e BbeAcbC B				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	0	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 358  
KEMAL EKBER TURAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	72	72	2848	10500
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	147	147	4104	17767
					% 59,10

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		cdbeBEC aedD BB b CACa D aEab				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		de b c cE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

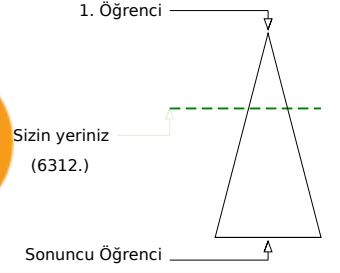
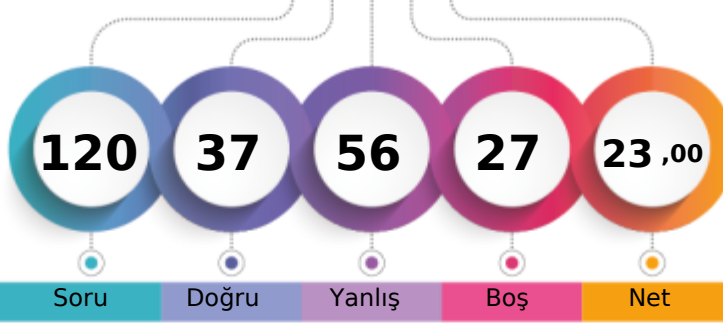
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 8</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		adaccAdCEe aDeeBd bdCEBabbAebb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>42</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		E d d b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
 Gerçüş Anadolu Lisesi

 -9F - 671  
 MAKBULE ASLAN


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	26	26	1799	6312
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	147	147	4104	17767
					% 35,53

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		c ae EC CACD edAeCabdd b CE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDDEDDBEDEEAD				
Cevaplarınız		A a Db cc BEDd aec Bc Ab				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>23</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	4	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		EE dbAeCEeabebcdE abaaaBDCABED				

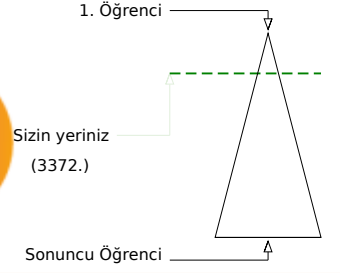
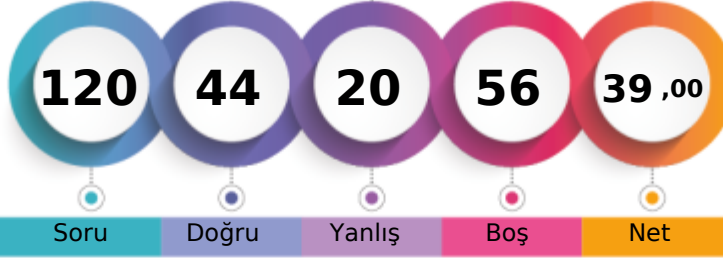
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECB				
Cevaplarınız		cadccbbCacCAadb A cCbbaeAcbaa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	7	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 707  
MELEK OKAY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 3 3 924 3372 % 18,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 147 147 4104 17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	19	7	4	17,25	% 58
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		DdB aAcB CC ACD eBACCCAbDBaCCa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	19	7	63
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	1	26	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız		A B b B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	3	1	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

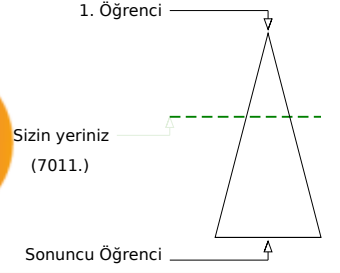
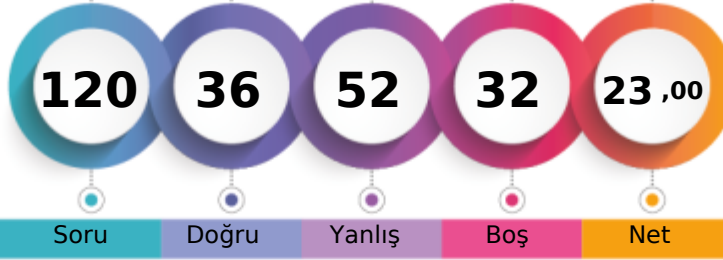
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	3	5	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	4	8	-1,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	6	0	0	6,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		Ec cAC Eecda a EDDCAB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	4	3	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	0	4	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	6	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	7	3	0	6,25	% 63
<b>Kimya</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>		10	2	1	7	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>		30	12	5	13	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		bAEaEdACDCD C dC C C b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	7	3	70
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	3	1	30
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	2	1	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	1	11



**BATMAN / GERCÜŞ**  
**Gerçüş Anadolu Lisesi**
**-9F - 702**  
**MERYEM KIRAC**

**Soru** **Doğru** **Yanlış** **Boş** **Net**
**Şube** **Kurum** **İlçe** **İl** **Genel**
**Öğrenci Sıra No** 18 **32** **32** **1984** **7011** **% 39,46**
**Sınava Katılan Öğrenci Sayısı** 26 **147** **147** **4104** **17767**

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		ddaeeBEC dAC B CC Abb CCEec					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirir. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirir. Şiir türlerini belirir.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirir. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirir. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	0	50
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirir.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirir.	5	2	3	40
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirir. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirir.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirir.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirir.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirir. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		a a b ebecE BdDa DcBb baa c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>17</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	4	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	4	3	44
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6,25</b>	<b>% 52</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 8</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		Ecd a CCEeCdb cBdeCeaabDeCeacd					

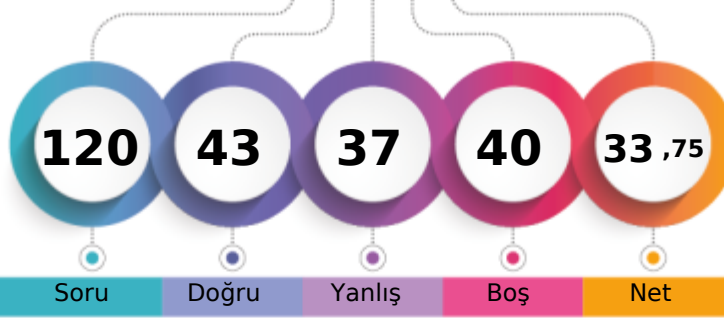
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>58</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	0	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECDC					
Cevaplarınız		ddAe Cdc A ab A bE C e ddb a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	5	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 27  
MESUT ERTEKİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4819.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

11

11

1380

4819 % 27,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

147

147

4104

17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		d bA eECaaeCb eBeCCbAab cbCEad				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>33</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		a dDE DD BE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	4	0	44
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

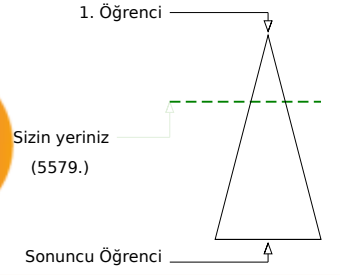
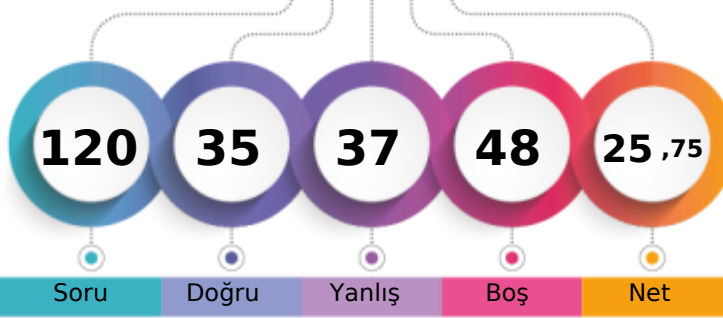
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5,25</b>	<b>% 44</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>14,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		EE eacCCECCaDbD E CcBEa DbABEB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>58</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	0	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 35</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBBADECCBCEBCEBCD				
Cevaplarınız		EbEBcbceBAC d bBA E EeaA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	2	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
 Gerçüş Anadolu Lisesi

 -9F - 0  
 MUHAMMED YAŞAR


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	17	17	1591	5579 % 31,40
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>12,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		ddaeDBaC CACD eB C dACbB CE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>47</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	1	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		e DE eD B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	3	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1,25</b>	<b>% 21</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		caeecAbCccCaabc d aCdEBcbCaca				

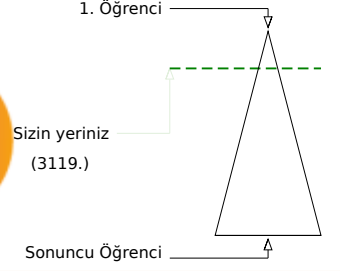
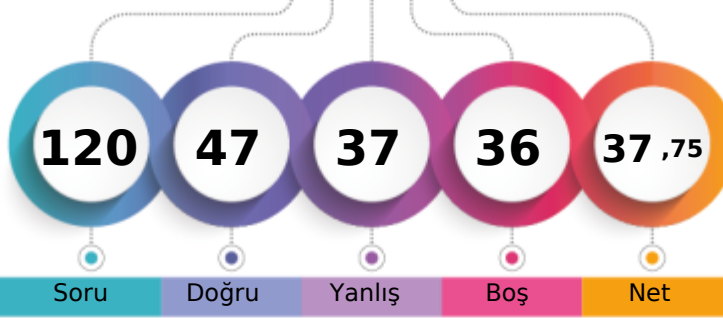
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBBADECCEBCABEC				
Cevaplarınız		Ebd b CbACc bB E E C dde				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	2	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 696  
ÖYKÜ TORLAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	2	859	3119 % 17,56
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	147	147	4104	17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız	e	daeb	C	bACD	eBAdCeACD	CCE

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>47</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	4	0	80
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız	Ab	eA	dbeCbDed	B	DEED	BbaEa

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	5	1	56
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız	b	DEEa	aD	EC	dca	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>58</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 35</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız	D	eEeD	aE	C	EbA	aC A CeCCEBbdcb

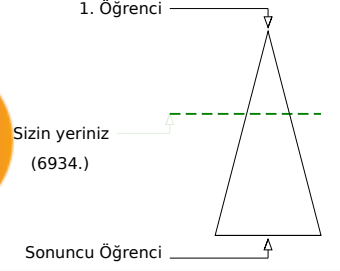
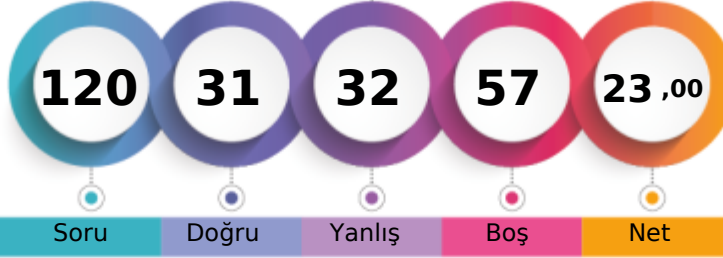
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	4	5	44



172,698 % 39,03

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 695  
OZAN ŞİMŞEK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 30 30 1964 6934 % 39,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 147 147 4104 17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		acd	BcCaacCD	edcCCCAaca	E	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	13	30
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	4	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	3	22	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBDEDEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		A	C c	E D c	E d	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	5	3	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	1	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	2	8	1,50	% 13
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>	30	11	9	10	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		bDEEDeaA	CceB	ae	E DdAa	

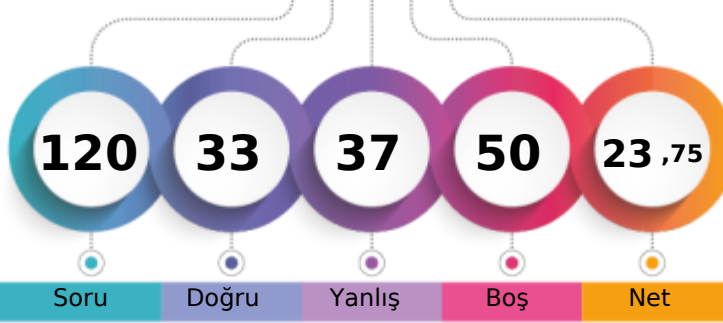
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	6	5	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	2	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	2	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Kimya</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>	30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		DAEbc	c D	cC	b C	a e

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	4	3	40
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	1	2	10
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	2	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	2	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 685  
ÖZGE ZİLAN KAPAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8221.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

45

45

2312

8221

% 46,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		Ba be C aeaD BBbbCdACb a dEeb					

S	D	Y	B%
30	9	14	30
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		d ec B cb					

S	D	Y	B%
30	1	5	3
<b>Matematik-1</b>			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	0	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	7	4	1	6,00	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	4	4	3,00	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCAEBD					
Cevaplarınız		Ec acdCCECCDDbcd Ba EB cCAcED					

S	D	Y	B%
12	7	4	58
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	2	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
12	4	4	33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	1	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	4	2	67
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	1	0	100

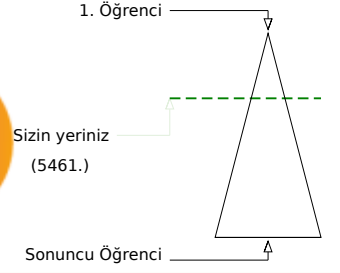
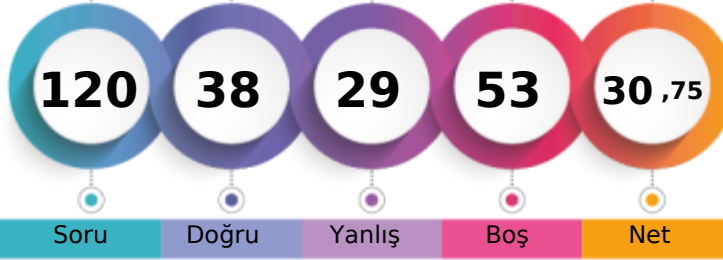
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Kimya</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		30	8	8	14	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		bcBc eDA b A cC d A Ed					

S	D	Y	B%
10	4	4	40
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	1	2	10
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	3	2	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	3	1	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



190,593 % 30,74

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9F - 697  
PELŞİN ASLAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 15 15 1550 5461 % 30,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 147 147 4104 17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		cd aeDB C acCD d CC ACa beCE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	11	10	37
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	0	50
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	1	26	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCEBEDEEDDBE					
Cevaplarınız		A A a C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	3	1	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	8	4	0	7,00	% 58
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	2	5	4,50	% 38
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	17	8	5	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		eDEEaacACCECB Dd acCEabDCAB					

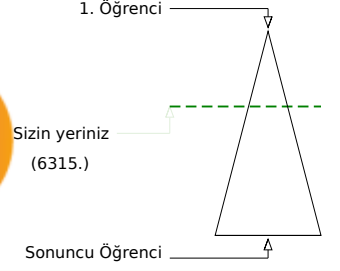
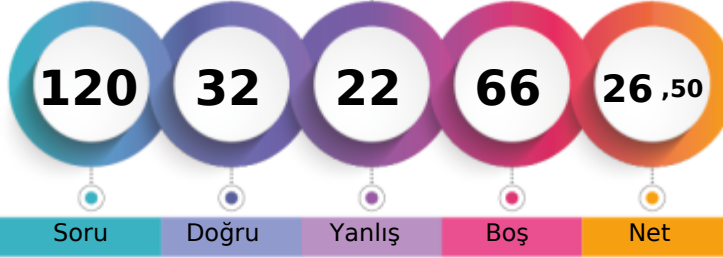
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	8	4	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	2	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	67
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Kimya</b>		10	4	2	4	3,50	% 35
<b>Biyoloji</b>		10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCEBCABE					
Cevaplarınız		D Eacccc eECA dC e ea a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	4	30
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	4	2	40
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	4	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	4	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 703  
SEFA TORLAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	15	27	27	1801	6315	% 35,54
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	147	147	4104	17767	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		DEd aeaBEC dACDbEbdE aACb adCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	2	1	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		Ab	C	d		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3,00</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>1,00</b>	<b>% 8</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3,00</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		Ec a dCCEeB D CA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		b E A C cC Bb A C C B				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	0	22



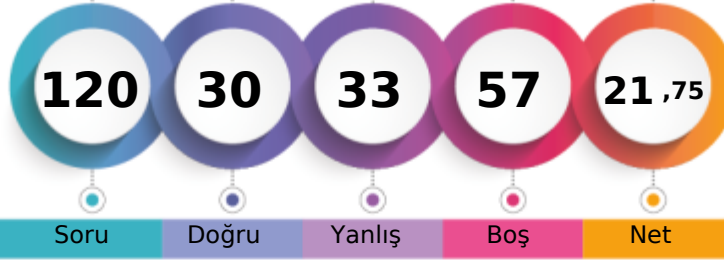
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



169,585 % 40,74

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

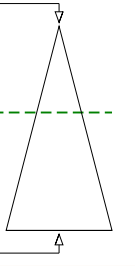
-9F - 687  
SEMİH KARACA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7239.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

19

36

36

2053

7239 % 40,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	10	6	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		edddaeDBaC CACD eB C aAcBb CE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	14	10	47
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	4	2	5,00	% 42
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	7	2	1,25	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		CaEE cAbCcCBcabc d aCaEaDDCAc					

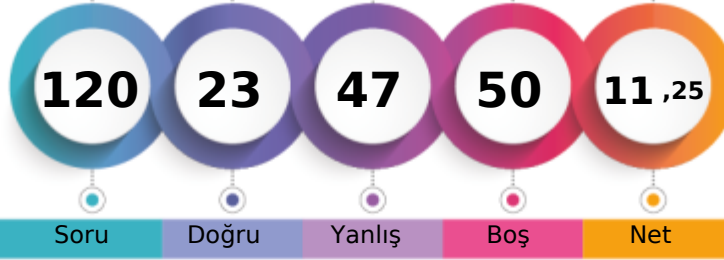
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	6	4	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	7	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	67
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>		30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCCCEBCABE					
Cevaplarınız		b bd cb C d BB Eea					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	0	5	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	2	2	20
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	2	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	2	11

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

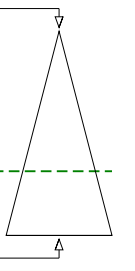
-9F - 691  
SEMRA IRMAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11747.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

25

81

81

3125

11747 % 66,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

147

147

4104

17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		aebeeB aa Ca ed CdAbb Ccaad				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	6	16	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		A adC b d edEcc b Bc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	4	10	13
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	5	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>	30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		EdedaceCE C bA CbabcBedABEB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	4	6	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	25
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	0	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Kimya</b>	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		EbE A b c c c de				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	3	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

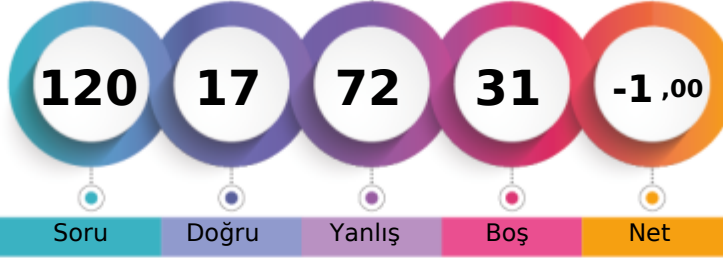


0,000

89,56

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 201  
ŞER HAMZA ÜNER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15912.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

130

130

3828

15912 % 89,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		ccbbdbdbCbdecddcedCedDeDbcbca					

S	D	Y	B%
30	4	26	13
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	1	50
İsim (Ad)			
3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	4	20
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EcbAEaAbcabDDAaBbcdebbBcbaAeda					

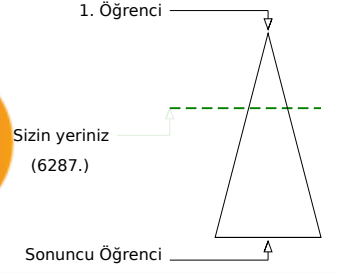
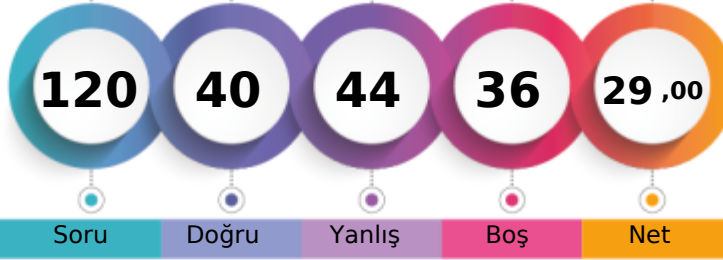
S	D	Y	B%
12	4	8	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yerleşimdeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	4	8	33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	2	1	67
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	5	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	4	25	1	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		cbadbacdbAC dBCadbbcedbdecdac					

S	D	Y	B%
10	1	9	10
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dallarını ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	3	6	30
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	0	10	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
9	0	9	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 692  
ŞİLAN KALKANN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 24 24 1791 6287 % 35,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 147 147 4104 17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		d aeDBEC bcCD ed CC ACb bbCEec					

S	D	Y	B%
30	12	12	40
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	0	50
İsim (Ad)			
3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	4	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		A adC b d ed cc					

S	D	Y	B%
30	2	8	7
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	2	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	9	3	0	8,25	% 69
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	5	3	2,75	% 23
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>		30	18	9	3	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EEDacACCECeDDdc CedEBdDCABEb					

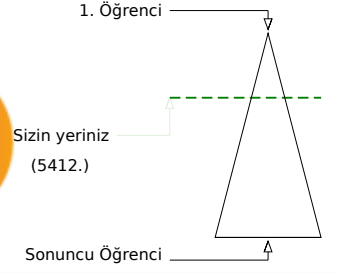
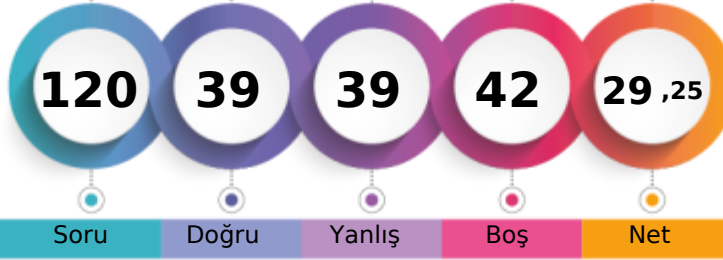
S	D	Y	B%
12	9	3	75
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
12	4	5	33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	1	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	5	1	83
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Kimya</b>		10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Biyoloji</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>		30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECDC					
Cevaplarınız		EaccAC bae A ddeAceECeadC e					

S	D	Y	B%
10	3	6	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	3	5	30
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	2	4	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	2	4	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 6  
ŞİMAL ERPOLAT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	14	14	1536	5412
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	147	147	4104	17767
					% 30,46

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		cda EC CACD eB CCbAab b CED				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>43</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEAD				
Cevaplarınız		e A e Cce aacE D c Ead				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	2	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		Ecad c eECaDDdD bcbCbEd DCAdab				

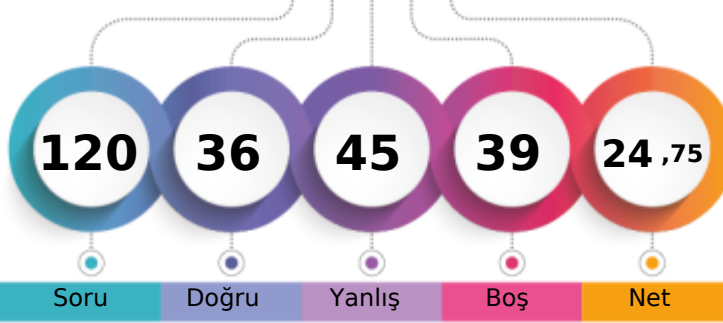
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC				
Cevaplarınız		EadBb eDACA C A e c A C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	1	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 700  
TUĞBA AYDIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6038.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

22

22

1720

6038 % 33,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

147

147

4104

17767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		ebA ebCdabCa BB d CAab bCdEaa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	15	30
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	4	18	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		cD C BEea DcB EE					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	8	4	27
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	3	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	2	6	3,50	% 29
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		dbaacAaCEbeDD D C aEd DaAcbe					

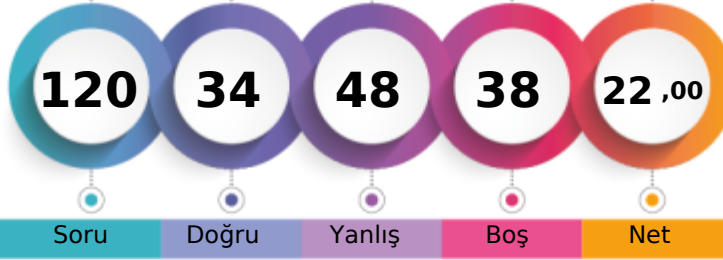
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	2	33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	0	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Kimya</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>		30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		bEBAecdDb A b A EeCb a ebaD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	4	5	40
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	3	1	30
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	2	6	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	5	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 693  
YAKUP GÖK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7778.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 41 41 2202 7778 % 43,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 147 147 4104 17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	13	7	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		abddae BbCd AC dBbC eAcA CdE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	10	13	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEE				
Cevaplarınız		A de b c a aEcE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	3	7	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	9	2	1	8,50	% 71
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	4	4	3,00	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		DEEDBcACCEeB aAe Bbe EcbeCAD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	9	2	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	4	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	33
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Kimya</b>	10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>	30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		DcbDccccec cCcd beAbee e aC aE				

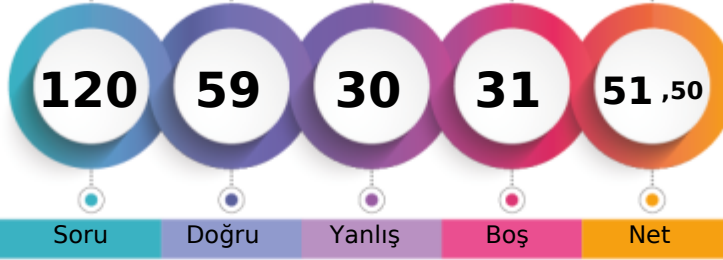
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	7	20
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	2	6	20
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	2	5	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	4	22



268,430

%

9,82

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9F - 7  
ZEYNEP KORKUT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1745.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

1

1

462

1745

% 9,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

147

147

4104

17767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		aEa a DaEC CAD eBAC CAab DbCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	14	9	47
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	14	6	10	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEE				
Cevaplarınız		A a cD Caa DCBEDE DcBE EEd				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	14	6	47
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	6	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	7	3	2	6,25	% 52
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	4	3	4,00	% 33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>	30	17	8	5	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		aEE BcdCCEC DAb baCCaEaDDCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	7	3	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	4	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	1	83
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	5	2	3	4,50	% 45
<b>Kimya</b>	10	5	1	4	4,75	% 48
<b>Biyoloji</b>	10	4	4	2	3,00	% 30
<b>TYT Fen</b>	30	14	7	9	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCEBCABE				
Cevaplarınız		D EBAacDECA b A Ca CEebAd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	5	2	50
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	5	1	50
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	4	4	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	4	33