

## OKUL TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									KATILIMLAR									
																							OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi										SARMAL 9 SINIF 1									145	145	391	40983						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				14,59	11,32	11,76	7,14	3,30	6,31	4,95	4,70	3,77	2,87	1,67	2,45	11,62	9,01	9,37	3,25	4,42	2,14	4,52	3,01	3,77	4,93	2,33	4,34	53,87	39,76	43,91	249,880	
Okul Ortalaması				10,16	14,99	6,41	5,00	5,63	3,59	4,01	6,16	2,47	1,99	2,79	1,30	6,26	11,74	3,32	2,20	5,24	0,89	2,86	4,33	1,78	3,18	3,53	2,30	35,66	54,41	22,06	182,350	
1	696	ÖYKÜ TORLAK	-9F	19	10	16,50	12	0	12,00	7	5	5,75	4	2	3,50	16	8	14,00	5	5	3,75	7	3	6,25	4	4	3,00	74	37	64,75	310,810	10840
2	7	ZEYNEP KORKUT	-9F	20	6	18,50	10	0	10,00	9	1	8,75	4	1	3,75	12	9	9,75	5	3	4,25	4	3	3,25	7	2	6,50	71	25	64,75	302,478	11779
3	315	HİRANUR GÜNAYDIN	-9F	21	7	19,25	8	4	7,00	7	4	6,00	3	1	2,75	10	9	7,75	4	5	2,75	8	2	7,50	6	4	5,00	67	36	58,00	283,568	14202
4	6	ŞİMAL ERPOLAT	-9F	22	6	20,50	8	4	7,00	7	3	6,25	3	3	2,25	9	13	5,75	4	5	2,75	7	2	6,50	7	2	6,50	67	38	57,50	279,210	14747
5	701	NURŞİN DÜZENLİ	-9E	18	5	16,75	10	2	9,50	7	3	6,25	4	2	3,50	10	6	8,50	2	2	1,50	4	0	4,00	4	1	3,75	59	21	53,75	272,605	15645
6	655	ROJİN AYDIN	-9E	19	8	17,00	10	2	9,50	6	6	4,50	5	1	4,75	9	8	7,00	3	5	1,75	5	1	4,75	4	3	3,25	61	34	52,50	266,018	16557
7	700	TUĞBA AYDIN	-9F	19	11	16,25	9	3	8,25	5	6	3,50	3	3	2,25	11	14	7,50	4	5	2,75	6	2	5,50	6	3	5,25	63	47	51,25	262,523	17035
8	716	REYHAN TARI	-9B	17	9	14,75	6	5	4,75	4	7	2,25	5	1	4,75	13	7	11,25	2	1	1,75	6	1	5,75	1	0	1,00	54	31	46,25	260,505	17330
9	705	HÜSEYİN BARLAK	-9F	16	14	12,50	9	3	8,25	6	6	4,50	2	3	1,25	12	10	9,50	5	5	3,75	7	2	6,50	5	3	4,25	62	46	50,50	258,745	17559
10	139	DİLAN ORAK	-9F	9	7	7,25	9	3	8,25	9	3	8,25	5	1	4,75	10	8	8,00	6	4	5,00	7	3	6,25	7	2	6,50	62	31	54,25	250,950	18632
11	518	ERSİN IŞIK	-9D	9	10	6,50	11	1	10,75	10	2	9,50	4	2	3,50	11	6	9,50	6	2	5,50	5	2	4,50	2	4	1,00	58	29	50,75	247,525	19113
12	704	ELİF DOĞAN	-9F	12	9	9,75	7	4	6,00	5	7	3,25	3	2	2,50	13	8	11,00	4	2	3,50	4	4	3,00	7	1	6,75	55	37	45,75	247,460	19123
13	662	ŞEYMA KAVAK	-9E	21	6	19,50	8	1	7,75	4	5	2,75	4	2	3,50	6	5	4,75	1	4	0,00	3	1	2,75	3	2	2,50	50	26	43,50	246,285	19277
14	699	HAVVA SOYORAL	-9F	16	10	13,50	8	4	7,00	6	6	4,50	3	3	2,25	11	12	8,00	5	4	4,00	2	7	0,25	6	3	5,25	57	49	44,75	245,125	19419
15	709	EYLÜL AYDIN	-9F	20	7	18,25	8	3	7,25	4	4	3,00	4	0	4,00	8	18	3,50	2	5	0,75	5	2	4,50	5	0	5,00	56	39	46,25	245,020	19434
16	671	MAKBULE ASLAN	-9F	19	8	17,00	9	3	8,25	5	6	3,50	4	2	3,50	8	17	3,75	3	4	2,00	5	4	4,00	5	1	4,75	58	45	46,75	244,130	19558
17	697	PELŞİN ASLAN	-9F	16	11	13,25	9	3	8,25	8	3	7,25	4	2	3,50	6	5	4,75	2	7	0,25	5	1	4,75	7	1	6,75	57	33	48,75	243,348	19675
18	0	MELEK OKAY	-9F	19	9	16,75	9	2	8,50	6	4	5,00	6	0	6,00	6	10	3,50	2	4	1,00	4	1	3,75	2	1	1,75	54	31	46,25	242,628	19783
19	203	SEFA TORLAK	-9F	14	15	10,25	7	5	5,75	9	2	8,50	4	2	3,50	9	6	7,50	6	4	5,00	3	6	1,50	5	3	4,25	57	43	46,25	239,925	20139
20	698	GÜLİSTAN ASLAN	-9F	12	15	8,25	10	1	9,75	4	7	2,25	5	1	4,75	11	6	9,50	3	6	1,50	4	4	3,00	7	3	6,25	56	43	45,25	239,425	20228
21	714	UMUT KESKİN	-9F	14	9	11,75	7	2	6,50	6	2	5,50	3	3	2,25	13	8	11,00	0	6	-1,50	2	3	1,25	3	3	2,25	48	36	39,00	239,293	20251
22	708	MEHMET SİNCAR	-9F	13	12	10,00	10	1	9,75	8	3	7,25	4	2	3,50	10	11	7,25	4	4	3,00	3	3	2,25	3	1	2,75	55	37	45,75	238,138	20425
23	695	OZAN ŞİMŞEK	-9F	15	11	12,25	10	2	9,50	7	5	5,75	4	1	3,75	7	12	4,00	4	4	3,00	3	5	1,75	7	2	6,50	57	42	46,50	234,390	20963
24	666	HASİBE KIZMAZ	-9B	17	10	14,50	7	5	5,75	7	5	5,75	5	1	4,75	6	6	4,50	2	5	0,75	3	3	2,25	4	1	3,75	51	36	42,00	231,718	21339
25	672	ŞİLAN KALKAN	-9F	15	12	12,00	6	4	5,00	7	4	6,00	3	3	2,25	7	6	5,50	3	5	1,75	6	2	5,50	5	2	4,50	52	38	42,50	229,553	21643
26	675	ESRA DOĞMUŞ	-9C	4	7	2,25	9	3	8,25	8	4	7,00	3	2	2,50	14	5	12,75	2	6	0,50	4	4	3,00	5	2	4,50	49	33	40,75	227,290	21976
27	702	MERYEMKIRIÇ	-9F	13	11	10,25	12	0	12,00	4	8	2,00	3	3	2,25	9	12	6,00	4	4	3,00	3	4	2,00	5	2	4,50	53	44	42,00	226,733	22046
28	664	HATİCE BULUT	-9B	15	8	13,00	3	7	1,25	3	5	1,75	4	0	4,00	10	9	7,75	3	2	2,50	4	3	3,25	3	2	2,50	45	36	36,00	224,880	22325
29	57	ASIYE ACAR	-9E	20	7	18,25	8	1	7,75	5	7	3,25	2	4	1,00	4	7	2,25	1	2	0,50	3	1	2,75	2	2	1,50	45	31	37,25	223,193	22536

## OKUL TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									145	145	391	40983							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				14,59	11,32	11,76	7,14	3,30	6,31	4,95	4,70	3,77	2,87	1,67	2,45	11,62	9,01	9,37	3,25	4,42	2,14	4,52	3,01	3,77	4,93	2,33	4,34	53,87	39,76	43,91	249,880	
Okul Ortalaması				10,16	14,99	6,41	5,00	5,63	3,59	4,01	6,16	2,47	1,99	2,79	1,30	6,26	11,74	3,32	2,20	5,24	0,89	2,86	4,33	1,78	3,18	3,53	2,30	35,66	54,41	22,06	182,350	
30	694	YASEMİN TANBOĞA	-9A	8	4	7,00	6	1	5,75	6	0	6,00	4	1	3,75	10	7	8,25	3	2	2,50	4	1	3,75	4	3	3,25	45	19	40,25	222,763	22598
31	682	BEYZANUR ERDEM	-9D	12	11	9,25	9	2	8,50	4	7	2,25	3	2	2,50	9	4	8,00	2	4	1,00	3	5	1,75	5	1	4,75	47	36	38,00	222,263	22668
32	661	HASİNE AVCI	-9E	12	14	8,50	8	3	7,25	9	3	8,25	1	4	0,00	8	8	6,00	3	6	1,50	5	3	4,25	5	2	4,50	51	43	40,25	219,223	23084
33	667	ZEYNEP GEZER	-9B	16	10	13,50	5	1	4,75	3	4	2,00	2	2	1,50	7	4	6,00	1	1	0,75	4	1	3,75	2	0	2,00	40	23	34,25	217,445	23343
34	586	KADER IŞIK	-9E	16	14	12,50	6	5	4,75	7	5	5,75	2	3	1,25	8	9	5,75	2	6	0,50	2	5	0,75	5	4	4,00	48	51	35,25	217,030	23404
35	685	ÖZGE ZİLAN KAPAR	-9F	16	14	12,50	5	7	3,25	6	6	4,50	3	2	2,50	8	10	5,50	3	5	1,75	3	3	2,25	4	3	3,25	48	50	35,50	216,463	23478
36	21	MEHMET DOĞAN MUTL	-9D	7	16	3,00	10	2	9,50	9	3	8,25	4	2	3,50	12	11	9,25	2	7	0,25	3	5	1,75	4	2	3,50	51	48	39,00	215,458	23603
37	678	MEHMETEMİN GÜNEŞ	-9A	13	16	9,00	8	4	7,00	4	8	2,00	3	3	2,25	11	19	6,25	2	8	0,00	6	4	5,00	6	4	5,00	53	66	36,50	213,003	23972
38	381	MEHMET KAYA	-9E	15	9	12,75	6	5	4,75	3	4	2,00	3	1	2,75	7	9	4,75	2	4	1,00	2	5	0,75	4	3	3,25	42	40	32,00	207,750	24727
39	673	YILDIZ EKİNCİ	-9A	11	19	6,25	7	5	5,75	7	5	5,75	4	2	3,50	8	9	5,75	4	6	2,50	4	4	3,00	5	1	4,75	50	51	37,25	207,423	24764
40	681	İBRAHİM SOĞUN	-9A	16	8	14,00	6	3	5,25	4	5	2,75	3	2	2,50	5	4	4,00	1	0	1,00	2	2	1,50	1	3	0,25	38	27	31,25	206,993	24827
41	27	MESUT ERTEKİN	-9F	9	18	4,50	7	4	6,00	8	4	7,00	4	2	3,50	11	12	8,00	1	8	-1,00	4	3	3,25	4	2	3,50	48	53	34,75	205,808	24989
42	84	BÜŞRA MUTLU	-9E	16	8	14,00	4	4	3,00	3	4	2,00	2	4	1,00	5	5	3,75	0	1	-0,25	6	1	5,75	3	4	2,00	39	31	31,25	205,368	25035
43	679	NİSANUR ULUÇ	-9D	9	13	5,75	7	2	6,50	4	4	3,00	3	2	2,50	9	7	7,25	2	5	0,75	3	3	2,25	6	1	5,75	43	37	33,75	203,518	25286
44	677	MEHMET EMİN ŞAHİN	-9D	13	10	10,50	8	3	7,25	3	5	1,75	2	2	1,50	6	7	4,25	4	3	3,25	3	3	2,25	2	0	2,00	41	33	32,75	202,778	25387
45	669	ALİ YILDIRIM	-9F	11	14	7,50	9	3	8,25	7	5	5,75	3	3	2,25	4	3	3,25	3	4	2,00	5	3	4,25	4	1	3,75	46	36	37,00	202,298	25457
46	693	YAKUP GÖK	-9F	15	10	12,50	8	3	7,25	6	5	4,75	4	2	3,50	3	12	0,00	2	5	0,75	5	2	4,50	4	4	3,00	47	43	36,25	201,983	25494
47	668	BÜŞRA AVCI	-9B	14	13	10,75	4	3	3,25	1	2	0,50	2	2	1,50	10	8	8,00	1	0	1,00	2	3	1,25				34	31	26,25	201,220	25576
48	546	BİLAL GÜLMEZ	-9C	16	14	12,50	5	4	4,00	4	6	2,50	5	0	5,00	5	12	2,00	2	5	0,75	2	6	0,50	5	3	4,25	44	50	31,50	198,120	26042
49	6	SEMRA IRMAK	-9F	13	14	9,50	7	5	5,75	1	10	-1,50	3	3	2,25	9	11	6,25	2	6	0,50	3	6	1,50	5	4	4,00	43	59	28,25	197,143	26186
50	232	AZİZ KARACA	-9F	9	19	4,25	7	4	6,00	8	4	7,00	4	2	3,50	10	16	6,00	1	9	-1,25	5	5	3,75	4	5	2,75	48	64	32,00	193,720	26633
51	658	SEVDA ASLAN	-9C	7	8	5,00	4	3	3,25	4	3	3,25	2	2	1,50	9	2	8,50	2	6	0,50	2	3	1,25	5	1	4,75	35	28	28,00	193,700	26635
52	153	PELÇİN KIZMAZ	-9A	10	13	6,75	5	3	4,25	6	5	4,75	3	1	2,75	6	5	4,75	3	3	2,25	4	3	3,25	3	1	2,75	40	34	31,50	193,643	26642
53	79	BERİVAN ORHAN	-9E	8	16	4,00	8	3	7,25	8	3	7,25	1	4	0,00	6	4	5,00	3	6	1,50	4	4	3,00	5	2	4,50	43	42	32,50	190,670	27021
54	529	TUBA TURAN	-9B	14	11	11,25	6	3	5,25	2	8	0,00	2	3	1,25	5	5	3,75	2	5	0,75	2	5	0,75	5	5	3,75	38	45	26,75	190,473	27056
55	659	NERMİN ÖNER	-9D	10	18	5,50	5	3	4,25	6	3	5,25	2	4	1,00	8	11	5,25	2	5	0,75	3	3	2,25	6	3	5,25	42	50	29,50	188,220	27387
56	566	HEDİYE TURAN	-9A	11	8	9,00	3	5	1,75	6	4	5,00	0	3	-0,75	7	6	5,50	0	2	-0,50	3	1	2,75	2	1	1,75	32	30	24,50	186,295	27652
57	34	ŞÜKRAN ÇELİK	-9B	9	14	5,50	5	2	4,50	2	1	1,75	1	3	0,25	9	6	7,50	1	0	1,00	3	1	2,75	1	0	1,00	31	27	24,25	184,153	27913
58	965	CAHİT TURAN	-9E	15	15	11,25	4	6	2,50	7	1	6,75	1	1	0,75	4	12	1,00	3	3	2,25	2	6	0,50	2	0	2,00	38	44	27,00	183,155	28027

## OKUL TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									KATILIMLAR									
																							OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi										SARMAL 9 SINIF 1									145	145	391	40983						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				14,59	11,32	11,76	7,14	3,30	6,31	4,95	4,70	3,77	2,87	1,67	2,45	11,62	9,01	9,37	3,25	4,42	2,14	4,52	3,01	3,77	4,93	2,33	4,34	53,87	39,76	43,91	249,880	
Okul Ortalaması				10,16	14,99	6,41	5,00	5,63	3,59	4,01	6,16	2,47	1,99	2,79	1,30	6,26	11,74	3,32	2,20	5,24	0,89	2,86	4,33	1,78	3,18	3,53	2,30	35,66	54,41	22,06	182,350	
59	0	PELİN KIZMAZ	-9A	9	13	5,75	3	3	2,25	5	1	4,75	4	1	3,75	6	5	4,75	2	4	1,00	3	4	2,00	3	0	3,00	35	31	27,25	182,905	28061
60	689	HİCRAN IRMAK	-9A	15	14	11,50	3	7	1,25	2	7	0,25	1	5	-0,25	3	2	2,50	1	2	0,50	6	2	5,50	3	0	3,00	34	39	24,25	181,315	28250
61	690	BÜŞRA YÖMEN	-9B	16	12	13,00	5	6	3,50	3	8	1,00	2	3	1,25	5	15	1,25	1	7	-0,75	3	6	1,50	4	5	2,75	39	62	23,50	180,248	28380
62	676	ENES ÖNER	-9D	9	19	4,25	7	4	6,00	5	7	3,25	4	0	4,00	6	16	2,00	4	6	2,50	2	2	1,50	8	0	8,00	45	54	31,50	179,808	28436
63	0	ZEYNEP ULAŞ	-9A	4	4	3,00	3	6	1,50	7	4	6,00	2	1	1,75	7	3	6,25	1	4	0,00	6	2	5,50	3	3	2,25	33	27	26,25	179,075	28531
64	364	BÜŞRA IŞIK	-9D	13	13	9,75	8	2	7,50	4	8	2,00	2	3	1,25	3	9	0,75	3	6	1,50	1	7	-0,75	5	2	4,50	39	50	26,50	178,163	28659
65	93	ÖZGE AYDIN	-9C	10	20	5,00	5	7	3,25	4	8	2,00	3	3	2,25	8	13	4,75	4	5	2,75	3	7	1,25	5	5	3,75	42	68	25,00	176,205	28898
66	660	HAZAL DEMİR	-9E	13	12	10,00	8	4	7,00	4	6	2,50	0	3	-0,75	4	9	1,75	3	4	2,00	1	5	-0,25	2	3	1,25	35	46	23,50	175,578	28984
67	211	HAZARE YA VUZ	-9A	12	7	10,25	6	3	5,25	3	6	1,50				3	10	0,50	3	3	2,25	3	2	2,50	2	0	2,00	32	31	24,25	173,375	29245
68	672	İREM EKİN	-9E	10	7	8,25	6	4	5,00	3	4	2,00	1	3	0,25	2	2	1,50	2	5	0,75	4	2	3,50	4	2	3,50	32	29	24,75	173,005	29306
69	20	HAL L KAYA	-9C	12	7	10,25	7	4	6,00	4	7	2,25	2	1	1,75	3	4	2,00				0	3	-0,75	0	2	-0,50	28	28	21,00	172,275	29409
70	567	MELTEM AKIN	-9D	11	14	7,50	4	7	2,25	4	6	2,50	2	2	1,50	6	18	1,50	4	5	2,75	4	5	2,75	5	2	4,50	40	59	25,25	172,095	29429
71	173	ESRA SİNGER	-9B	8	11	5,25	5	4	4,00	2	9	-0,25	2	2	1,50	7	11	4,25	2	3	1,25	4	4	3,00	5	2	4,50	35	46	23,50	171,878	29444
72	502	SUDENAZ KARDAŞ	-9D	11	13	7,75	4	6	2,50	4	8	2,00	0	6	-1,50	7	10	4,50	3	5	1,75	2	6	0,50	3	4	2,00	34	58	19,50	170,070	29693
73	0	BELGİN ORHAN	-9A	8	21	2,75	2	6	0,50	4	6	2,50	2	3	1,25	9	10	6,50	2	4	1,00	5	1	4,75	3	2	2,50	35	53	21,75	169,555	29765
74	0	BAHAR KAVAK	-9A	9	10	6,50	2	4	1,00	5	3	4,25	0	2	-0,50	5	6	3,50	0	4	-1,00	3	2	2,50	5	2	4,50	29	33	20,75	166,935	30065
75	674	FATİME KARDAŞ	-9A	13	14	9,50	5	7	3,25	2	9	-0,25	1	5	-0,25	3	4	2,00	1	3	0,25	4	4	3,00	2	2	1,50	31	48	19,00	165,303	30243
76	51	MEHMET EMİN TEMİZ	-9B	10	19	5,25	2	9	-0,25	4	7	2,25	2	4	1,00	9	21	3,75	4	6	2,50	4	6	2,50	5	5	3,75	40	77	20,75	164,548	30348
77	372	TUBA GÜNEŞ	-9E	13	11	10,25	6	5	4,75	3	4	2,00	2	4	1,00	2	9	-0,25	2	4	1,00	2	3	1,25	1	1	0,75	31	41	20,75	164,430	30362
78	721	GÜLSÜM ORUÇ	-9C	7	16	3,00	4	4	3,00	3	5	1,75	2	2	1,50	8	6	6,50	2	8	0,00	1	2	0,50	2	0	2,00	29	43	18,25	163,675	30466
79	358	KEMAL EKBER TURAN	-9F	11	13	7,75	4	5	2,75	5	7	3,25	1	4	0,00	2	5	0,75	2	1	1,75	2	1	1,75	4	1	3,75	31	37	21,75	163,478	30500
80	0	BETÜL KAÇM Z	-9A	9	21	3,75	4	8	2,00	3	9	0,75	3	3	2,25	8	17	3,75	6	4	5,00	5	4	4,00	2	8	0,00	40	74	21,50	163,000	30555
81	595	HARUN TURĞUT	-9C	9	20	4,00	5	6	3,50	3	9	0,75	3	3	2,25	7	13	3,75	3	4	2,00	3	4	2,00	4	5	2,75	37	64	21,00	162,875	30571
82	321	M ALİ GÜNER	-9B	15	14	11,50	4	6	2,50	2	10	-0,50	2	4	1,00	1	0	1,00	1	9	-1,25	4	6	2,50				29	49	16,75	162,403	30629
83	522	CEMAL AYDIN	-9A	12	17	7,75	4	8	2,00	3	9	0,75	1	5	-0,25	4	4	3,00	2	6	0,50	3	3	2,25	2	1	1,75	31	53	17,75	161,943	30678
84	0	MURAT PÜGE	-9A	8	13	4,75	2	5	0,75	3	3	2,25	2	3	1,25	6	7	4,25	2	3	1,25	1	0	1,00	2	0	2,00	26	34	17,50	158,858	31028
85	687	SEMİH KARACA	-9F	7	14	3,50	5	7	3,25	6	5	4,75	2	4	1,00	3	12	0,00	2	6	0,50	7	2	6,50	4	1	3,75	36	51	23,25	155,058	31449
86	545	ENES ÖNER	-9C	10	6	8,50	7	3	6,25	1	5	-0,25	0	1	-0,25				0	1	-0,25	3	1	2,75	2	5	0,75	23	22	17,50	154,528	31512
87	0	NEŞE NUR ORAK	-9A	9	21	3,75	4	8	2,00	3	9	0,75	3	3	2,25	8	22	2,50	5	5	3,75	4	6	2,50	3	7	1,25	39	81	18,75	153,788	31609

## OKUL TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR										
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi										SARMAL 9 SINIF 1										145	145	391	40983							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N				
Genel Ortalama				14,59	11,32	11,76	7,14	3,30	6,31	4,95	4,70	3,77	2,87	1,67	2,45	11,62	9,01	9,37	3,25	4,42	2,14	4,52	3,01	3,77	4,93	2,33	4,34	53,87	39,76	43,91	249,880			
Okul Ortalaması				10,16	14,99	6,41	5,00	5,63	3,59	4,01	6,16	2,47	1,99	2,79	1,30	6,26	11,74	3,32	2,20	5,24	0,89	2,86	4,33	1,78	3,18	3,53	2,30	35,66	54,41	22,06	182,350			
88	98	YAĞMUR YILDIZ	-9E	10	20	5,00	6	5	4,75	6	6	4,50						2	8	0,00	2	7	0,25	3	7	1,25	6	4	5,00	35	57	20,75	153,620	31631
89	351	BİLAL YILDIRIM	-9E	9	21	3,75	2	10	-0,50	4	8	2,00	1	5	-0,25	11	19	6,25	3	7	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	34	86	12,50	152,438	31779		
90	686	MEHMET KAYA	-9A	9	17	4,75	4	7	2,25	1	10	-1,50	2	4	1,00	6	6	4,50	3	4	2,00							25	48	13,00	150,378	32002		
91	599	BARAN ŞİMŞEK	-9E	16	12	13,00	3	9	0,75	2	6	0,50				2	18	-2,50	3	7	1,25	1	9	-1,25			27	61	11,75	144,930	32651			
92	62	MURAT ŞİMŞEK	-9E	11	19	6,25	3	9	0,75	1	11	-1,75	1	5	-0,25	7	18	2,50	2	8	0,00	2	8	0,00	4	6	2,50	31	84	10,00	141,188	33105		
93	20	HARUN TURGUT	-9C	6	22	0,50	6	6	4,50	5	7	3,25	2	4	1,00	8	22	2,50	3	7	1,25	3	7	1,25	3	7	1,25	36	82	15,50	140,818	33146		
94	663	MEHMET EMİN KAÇMAÇI	-9D	8	14	4,50	7	3	6,25	3	4	2,00	2	1	1,75	2	6	0,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	22	33	13,75	140,523	33181		
95	656	MEHMET AVCI	-9A	12	14	8,50	4	7	2,25	4	8	2,00	3	2	2,50	3	22	-2,50	1	7	-0,75	1	7	-0,75	4	5	2,75	32	72	14,00	140,193	33221		
96	78	IRMAK GÜNDÜZ	-9B	8	22	2,50	0	12	-3,00	6	6	4,50	3	2	2,50	8	22	2,50	2	8	0,00	4	6	2,50	2	8	0,00	33	86	11,50	136,635	33689		
97	713	HURİ OĞUZ	-9B	7	20	2,00	3	8	1,00	2	10	-0,50	1	3	0,25	5	12	2,00	4	6	2,50	3	3	2,25	4	2	3,50	29	64	13,00	136,273	33730		
98	902	EMRE ÖZSUNAR	-9B	10	20	5,00	3	9	0,75	3	9	0,75	0	6	-1,50	9	21	3,75	1	9	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	29	91	6,25	135,138	33862		
99	369	HAMDİN AVCI	-9E	8	21	2,75	3	7	1,25	6	6	4,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	2	8	0,00	3	7	1,25	4	5	2,75	28	58	13,50	133,200	34085		
100	504	ÖZGÜR ERDEMM	-9B	9	10	6,50	2	9	-0,25	3	7	1,25				0	2	-0,50	1	3	0,25				2	0	2,00	17	31	9,25	131,478	34285		
101	23	HAŞİM DİLBER	-9B	9	20	4,00	2	10	-0,50	4	8	2,00	1	4	0,00	7	23	1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	3	5	1,75	30	86	8,50	129,850	34491		
102	14	ŞAHİN TUTUŞ	-9D	6	24	0,00	3	9	0,75	4	8	2,00	1	5	-0,25	10	20	5,00	2	8	0,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	29	91	6,25	128,163	34699		
103	649	MESUT GÜNEŞ	-9A	9	21	3,75	3	8	1,00	2	10	-0,50	1	5	-0,25	6	24	0,00	3	7	1,25	4	6	2,50	3	7	1,25	31	88	9,00	126,173	34960		
104	903	KADER YILDIRIM	-9C	7	20	2,00	1	11	-1,75	3	8	1,00	2	2	1,50	7	17	2,75	1	7	-0,75	2	8	0,00	3	7	1,25	26	80	6,00	124,933	35111		
105	720	MELİKE YALÇIN	-9C	4	20	-1,00	3	8	1,00	4	5	2,75	1	5	-0,25	8	19	3,25	1	7	-0,75	2	8	0,00	4	3	3,25	27	75	8,25	124,603	35159		
106	22	SÜLEYMAN ÖZSUNAR	-9B	12	18	7,50	1	11	-1,75	1	11	-1,75	0	6	-1,50	6	24	0,00	3	7	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	27	93	3,75	123,413	35330		
107	35	BERAT ÖZSUNAR	-9C	6	18	1,50	7	5	5,75	4	6	2,50	2	0	2,00	0	5	-1,25										19	34	10,50	122,063	35505		
108	80	YUSUF YILDIRIM	-9B	5	25	-1,25	6	6	4,50	2	10	-0,50	3	3	2,25				3	7	1,25	3	7	1,25	5	5	3,75	27	63	11,25	120,400	35744		
109	680	BERİTAN ARAS	-9D	11	16	7,00	5	7	3,25	2	6	0,50	0	5	-1,25	1	23	-4,75	2	4	1,00	2	3	1,25	2	4	1,00	25	68	8,00	117,365	36174		
110	74	HÜSEYİN ŞAHİN	-9D	6	24	0,00	1	11	-1,75	2	10	-0,50	1	5	-0,25	6	14	2,50	4	6	2,50	2	8	0,00	3	7	1,25	25	85	3,75	114,638	36535		
111	63	MERVE KÖLGE	-9D	6	22	0,50	3	9	0,75	2	8	0,00	2	2	1,50	5	19	0,25	2	7	0,25	1	6	-0,50	4	4	3,00	25	77	5,75	113,640	36675		
112	0	MUSTAFA ÇETİN	-9A	3	12	0,00	1	5	-0,25	1	7	-0,75	0	4	-1,00	4	11	1,25	4	4	3,00	1	5	-0,25	3	3	2,25	17	51	4,25	111,858	36903		
113	954	MEHMET KAYA	-9C	9	20	4,00	6	5	4,75	0	9	-2,25	0	1	-0,25	0	4	-1,00	2	8	0,00	0	7	-1,75	1	9	-1,25	18	63	2,25	110,875	37047		
114	0	ADİLE TEKİN	-9C	1	8	-1,00	2	2	1,50	1	2	0,50				1	3	0,25	1	0	1,00	1	1	0,75	3	0	3,00	10	16	6,00	110,690	37073		
115	52	NURİ KÖLGE	-9E	10	20	5,00	3	9	0,75	4	8	2,00	3	3	2,25	2	28	-5,00	3	7	1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	28	92	5,00	106,700	37517		
116	115	AYNURÜTURGUT	-9C	1	9	-1,25	3	8	1,00	2	5	0,75	1	2	0,50	3	9	0,75	0	6	-1,50	2	4	1,00	2	2	1,50	14	45	2,75	105,375	37683		

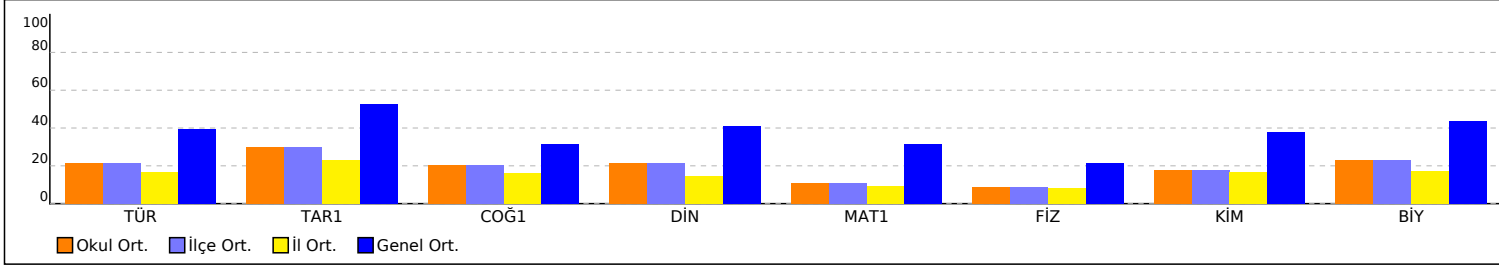
## OKUL TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									KATILIMLAR									
																							OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi										SARMAL 9 SINIF 1									145	145	391	40983						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				14,59	11,32	11,76	7,14	3,30	6,31	4,95	4,70	3,77	2,87	1,67	2,45	11,62	9,01	9,37	3,25	4,42	2,14	4,52	3,01	3,77	4,93	2,33	4,34	53,87	39,76	43,91	249,880	
Okul Ortalaması				10,16	14,99	6,41	5,00	5,63	3,59	4,01	6,16	2,47	1,99	2,79	1,30	6,26	11,74	3,32	2,20	5,24	0,89	2,86	4,33	1,78	3,18	3,53	2,30	35,66	54,41	22,06	182,350	
117	28	YASINORAK	-9B	5	24	-1,00	1	11	-1,75	4	8	2,00	0	6	-1,50	7	23	1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	3	7	1,25	25	94	1,50	104,378	37785
118	288	BURHAN YARBA	-9B	4	24	-2,00	1	11	-1,75	1	11	-1,75	2	4	1,00	7	22	1,50	3	6	1,50	3	7	1,25	2	8	0,00	23	93	-0,25	99,238	38187
119	18	HÜSEYİNDİLBER	-9C	3	27	-3,75	2	10	-0,50	1	11	-1,75	1	5	-0,25	8	22	2,50	2	8	0,00	2	8	0,00	3	7	1,25	22	98	-2,50	93,975	38481
120	49	KENAN ŞAHİN	-9E	7	21	1,75	2	7	0,25	2	7	0,25				0	14	-3,50	2	5	0,75	0	4	-1,00	2	4	1,00	15	62	-0,50	92,395	38528
121	440	GAMZE ÖZHAN	-9D	0	17	-4,25	1	9	-1,25	4	5	2,75	0	5	-1,25	2	6	0,50	1	4	0,00	1	2	0,50	3	3	2,25	12	51	-0,75	90,620	38584
122	88	MEHMET SALİH KEİN	-9C	7	23	1,25	2	10	-0,50	3	9	0,75	2	4	1,00	3	25	-3,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	21	97	-3,25	86,815	38636
123	40	ESMANUR GÜNDÜZ	-9D	2	26	-4,50	3	9	0,75	0	11	-2,75	1	5	-0,25	7	22	1,50	2	8	0,00	3	7	1,25	2	8	0,00	20	96	-4,00	86,323	38639
124	265	TUBA KAYA	-9D	4	17	-0,25	6	6	4,50	7	5	5,75	2	3	1,25	4	18	-0,50										23	49	10,75		
125	654	MUHAMMED DİLBER	-9B	6	24	0,00	1	11	-1,75	2	10	-0,50	3	3	2,25				3	7	1,25	0	10	-2,50	5	5	3,75	20	70	2,50		
126	45	FATMANUR ATILGAN	-9C	6	24	0,00	3	9	0,75	3	9	0,75	0	6	-1,50	10	20	5,00	1	9	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	26	94	2,50		
127	58	SELİM ÖZDEMİR	-9C	3	5	1,75	2	4	1,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	7	20	2,00		
128	360	HAMZA KESKİN	-9D	3	17	-1,25	5	5	3,75	3	6	1,50	0	2	-0,50	2	18	-2,50	1	9	-1,25	2	4	1,00	1	4	0,00	17	65	0,75		
129	710	FERDİ ÇİFTÇİ	-9A	2	8	0,00	1	4	0,00	1	3	0,25	0	1	-0,25	3	7	1,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	0	3	-0,75	8	30	0,50		
130	289	BORAN GÜNER	-9D	11	19	6,25	2	10	-0,50	4	8	2,00	0	6	-1,50	1	11	-1,75	1	6	-0,50	0	4	-1,00	0	10	-2,50	19	74	0,50		
131	379	EMRECAN KIRŞAN	-9C	7	21	1,75	2	8	0,00										0	10	-2,50						9	39	-0,75			
132	201	ŞER HAMZA ÜNER	-9F	7	23	1,25	2	10	-0,50	2	10	-0,50	2	4	1,00	5	25	-1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	23	97	-1,25		
133	91	YUSUF YILDIZ	-9A	5	25	-1,25	1	11	-1,75	7	5	5,75	0	6	-1,50				2	8	0,00	0	10	-2,50	1	7	-0,75	16	72	-2,00		
134	371	SAMED ÖZDEMİR	-9E	3	21	-2,25	2	9	-0,25	2	9	-0,25	0	2	-0,50	2	4	1,00	0	1	-0,25						9	46	-2,50			
135	0	REYYAN MUTLU	-9D	3	19	-1,75	3	7	1,25	4	6	2,50	0	3	-0,75	2	17	-2,25	1	7	-0,75	2	4	1,00	0	7	-1,75	15	70	-2,50		
136	73	MELEK ÖZMEN	-9D	2	27	-4,75	5	7	3,25	3	9	0,75	0	5	-1,25	6	24	0,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	3	7	1,25	21	97	-3,25		
137	230	HASAN DURSUN	-9D	4	18	-0,50	5	7	3,25	0	5	-1,25	2	4	1,00	3	21	-2,25	0	10	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	17	82	-3,50		
138	526	BİLAL YAVUZ	-9C	5	25	-1,25	0	12	-3,00	2	10	-0,50	1	5	-0,25	5	25	-1,25	1	9	-1,25	3	7	1,25	4	6	2,50	21	99	-3,75		
139	30	İBRAHİMSOLMAZ	-9A	5	25	-1,25	2	10	-0,50	2	10	-0,50	0	6	-1,50	6	24	0,00	0	10	-2,50	4	6	2,50	1	9	-1,25	20	100	-5,00		
140	32	OSMAN KIZAR	-9B	2	17	-2,25	1	8	-1,00	1	6	-0,50	0	3	-0,75	5	10	2,50	0	9	-2,25	0	6	-1,50	1	5	-0,25	10	64	-6,00		
141	722	YAKUP TURGUT	-9C	4	17	-0,25	1	10	-1,50	2	10	-0,50	0	2	-0,50	4	15	0,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25	0	8	-2,00	11	72	-7,00		
142	355	SÜKRÜ KESKİN	-9E	5	20	0,00	2	9	-0,25	1	9	-1,25	0	6	-1,50	2	22	-3,50	2	7	0,25	1	7	-0,75	1	8	-1,00	14	88	-8,00		
143	403	ZINAR GÜMÜŞ	-9B	2	24	-4,00	1	11	-1,75	0	9	-2,25	1	5	-0,25	2	8	0,00	0	7	-1,75	1	8	-1,00	2	5	0,75	9	77	-10,25		
144	56	BARAN DEMİR	-9D	6	24	0,00	2	10	-0,50	1	11	-1,75	0	6	-1,50	3	27	-3,75	0	10	-2,50	0	10	-2,50	1	9	-1,25	13	107	-13,75		
145	359	MUHAMMED ULUHATU	-9D	4	26	-2,50	3	9	0,75	1	11	-1,75	0	6	-1,50	2	28	-5,00	0	10	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	13	107	-13,75		

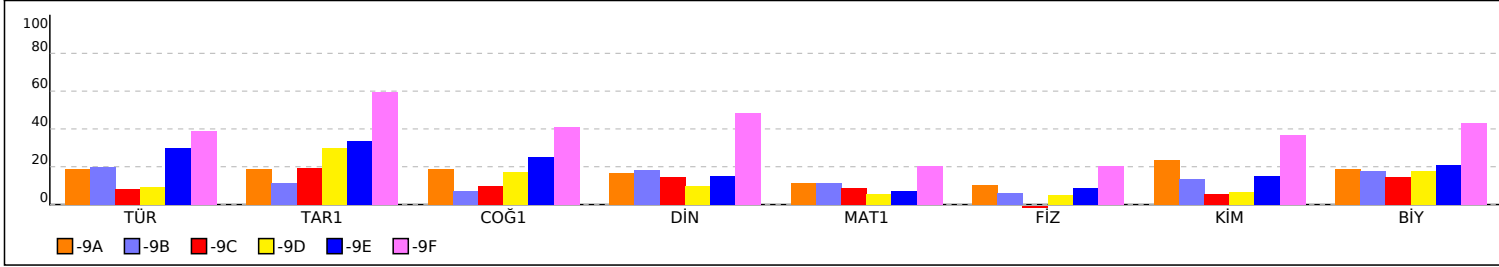
## OKUL TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

OKUL											SINAV ADI											KATILIMLAR										
İL		İLÇE																OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi							SARMAL 9 SINIF 1							145	145	391	40983											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				14,59	11,32	11,76	7,14	3,30	6,31	4,95	4,70	3,77	2,87	1,67	2,45	11,62	9,01	9,37	3,25	4,42	2,14	4,52	3,01	3,77	4,93	2,33	4,34	53,87	39,76	43,91	249,880	
Okul Ortalaması				10,16	14,99	6,41	5,00	5,63	3,59	4,01	6,16	2,47	1,99	2,79	1,30	6,26	11,74	3,32	2,20	5,24	0,89	2,86	4,33	1,78	3,18	3,53	2,30	35,66	54,41	22,06	182,350	

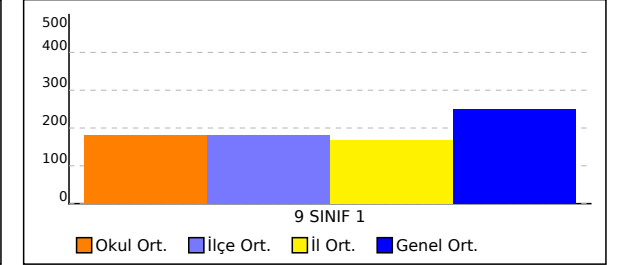
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



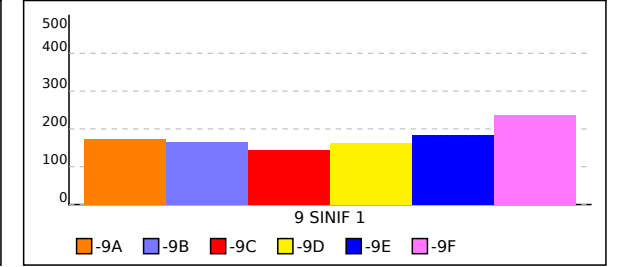
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



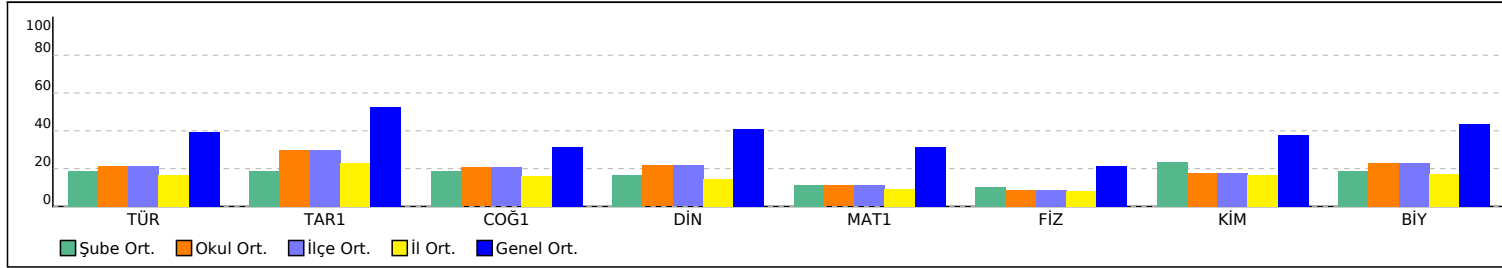
**-9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)**

																						KATILIMLAR										
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									145	145	391	40983							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				14,59	11,32	11,76	7,14	3,30	6,31	4,95	4,70	3,77	2,87	1,67	2,45	11,62	9,01	9,37	3,25	4,42	2,14	4,52	3,01	3,77	4,93	2,33	4,34	53,87	39,76	43,91	249,880	
Okul Ortalaması				10,16	14,99	6,41	5,00	5,63	3,59	4,01	6,16	2,47	1,99	2,79	1,30	6,26	11,74	3,32	2,20	5,24	0,89	2,86	4,33	1,78	3,18	3,53	2,30	35,66	54,41	22,06	182,350	
SINIF: -9A																																
1	694	YASEMİN TANBOĞA	-9A	8	4	7,00	6	1	5,75	6	0	6,00	4	1	3,75	10	7	8,25	3	2	2,50	4	1	3,75	4	3	3,25	45	19	40,25	222,763	22598
2	678	MEHMETEMİN GÜNEŞ	-9A	13	16	9,00	8	4	7,00	4	8	2,00	3	3	2,25	11	19	6,25	2	8	0,00	6	4	5,00	6	4	5,00	53	66	36,50	213,003	23972
3	673	YILDIZ EKİNCİ	-9A	11	19	6,25	7	5	5,75	7	5	5,75	4	2	3,50	8	9	5,75	4	6	2,50	4	4	3,00	5	1	4,75	50	51	37,25	207,423	24764
4	681	İBRAHİM SOĞUN	-9A	16	8	14,00	6	3	5,25	4	5	2,75	3	2	2,50	5	4	4,00	1	0	1,00	2	2	1,50	1	3	0,25	38	27	31,25	206,993	24827
5	153	PELÇİN KIZMAZ	-9A	10	13	6,75	5	3	4,25	6	5	4,75	3	1	2,75	6	5	4,75	3	3	2,25	4	3	3,25	3	1	2,75	40	34	31,50	193,643	26642
6	566	HEDİYE TURAN	-9A	11	8	9,00	3	5	1,75	6	4	5,00	0	3	-0,75	7	6	5,50	0	2	-0,50	3	1	2,75	2	1	1,75	32	30	24,50	186,295	27652
7	0	PELİN KIZMAZ	-9A	9	13	5,75	3	3	2,25	5	1	4,75	4	1	3,75	6	5	4,75	2	4	1,00	3	4	2,00	3	0	3,00	35	31	27,25	182,905	28061
8	689	HİCRAN IRMAK	-9A	15	14	11,50	3	7	1,25	2	7	0,25	1	5	-0,25	3	2	2,50	1	2	0,50	6	2	5,50	3	0	3,00	34	39	24,25	181,315	28250
9	0	ZEYNEP ULAŞ	-9A	4	4	3,00	3	6	1,50	7	4	6,00	2	1	1,75	7	3	6,25	1	4	0,00	6	2	5,50	3	3	2,25	33	27	26,25	179,075	28531
10	211	HAZARE YA VUZ	-9A	12	7	10,25	6	3	5,25	3	6	1,50				3	10	0,50	3	3	2,25	3	2	2,50	2	0	2,00	32	31	24,25	173,375	29245
11	0	BELGİN ORHAN	-9A	8	21	2,75	2	6	0,50	4	6	2,50	2	3	1,25	9	10	6,50	2	4	1,00	5	1	4,75	3	2	2,50	35	53	21,75	169,555	29765
12	0	BAHAR KAVAK	-9A	9	10	6,50	2	4	1,00	5	3	4,25	0	2	-0,50	5	6	3,50	0	4	-1,00	3	2	2,50	5	2	4,50	29	33	20,75	166,935	30065
13	674	FATİME KARDAŞ	-9A	13	14	9,50	5	7	3,25	2	9	-0,25	1	5	-0,25	3	4	2,00	1	3	0,25	4	4	3,00	2	2	1,50	31	48	19,00	165,303	30243
14	0	BETÜL KAÇM Z	-9A	9	21	3,75	4	8	2,00	3	9	0,75	3	3	2,25	8	17	3,75	6	4	5,00	5	4	4,00	2	8	0,00	40	74	21,50	163,000	30555
15	522	CEMAL AYDIN	-9A	12	17	7,75	4	8	2,00	3	9	0,75	1	5	-0,25	4	4	3,00	2	6	0,50	3	3	2,25	2	1	1,75	31	53	17,75	161,943	30678
16	0	MURAT PÜGE	-9A	8	13	4,75	2	5	0,75	3	3	2,25	2	3	1,25	6	7	4,25	2	3	1,25	1	0	1,00	2	0	2,00	26	34	17,50	158,858	31028
17	0	NEŞE NUR ORAK	-9A	9	21	3,75	4	8	2,00	3	9	0,75	3	3	2,25	8	22	2,50	5	5	3,75	4	6	2,50	3	7	1,25	39	81	18,75	153,788	31609
18	686	MEHMET KAYA	-9A	9	17	4,75	4	7	2,25	1	10	-1,50	2	4	1,00	6	6	4,50	3	4	2,00							25	48	13,00	150,378	32002
19	656	MEHMET AVCI	-9A	12	14	8,50	4	7	2,25	4	8	2,00	3	2	2,50	3	22	-2,50	1	7	-0,75	1	7	-0,75	4	5	2,75	32	72	14,00	140,193	33221
20	649	MESUT GÜNEŞ	-9A	9	21	3,75	3	8	1,00	2	10	-0,50	1	5	-0,25	6	24	0,00	3	7	1,25	4	6	2,50	3	7	1,25	31	88	9,00	126,173	34960
21	0	MUSTAFA ÇETİN	-9A	3	12	0,00	1	5	-0,25	1	7	-0,75	0	4	-1,00	4	11	1,25	4	4	3,00	1	5	-0,25	3	3	2,25	17	51	4,25	111,858	36903
22	710	FERDİ ÇİFTÇİ	-9A	2	8	0,00	1	4	0,00	1	3	0,25	0	1	-0,25	3	7	1,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	0	3	-0,75	8	30	0,50		
23	91	YUSUF YILDIZ	-9A	5	25	-1,25	1	11	-1,75	7	5	5,75	0	6	-1,50				2	8	0,00	0	10	-2,50	1	7	-0,75	16	72	-2,00		
24	30	İBRAHİMSOLMAZ	-9A	5	25	-1,25	2	10	-0,50	2	10	-0,50	0	6	-1,50	6	24	0,00	0	10	-2,50	4	6	2,50	1	9	-1,25	20	100	-5,00		

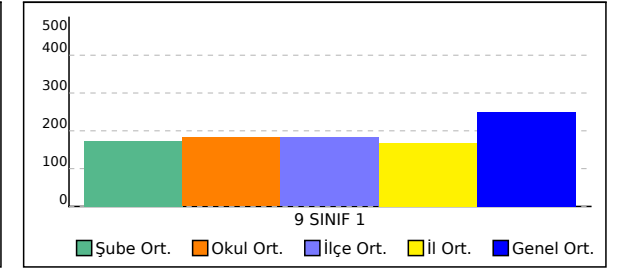
# -9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									145	145	391	40983						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1						
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			Puan	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				14,59	11,32	11,76	7,14	3,30	6,31	4,95	4,70	3,77	2,87	1,67	2,45	11,62	9,01	9,37	3,25	4,42	2,14	4,52	3,01	3,77	4,93	2,33	4,34	53,87	39,76	43,91	249,880
Okul Ortalaması				10,16	14,99	6,41	5,00	5,63	3,59	4,01	6,16	2,47	1,99	2,79	1,30	6,26	11,74	3,32	2,20	5,24	0,89	2,86	4,33	1,78	3,18	3,53	2,30	35,66	54,41	22,06	182,350
SINIF: -9A																															

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





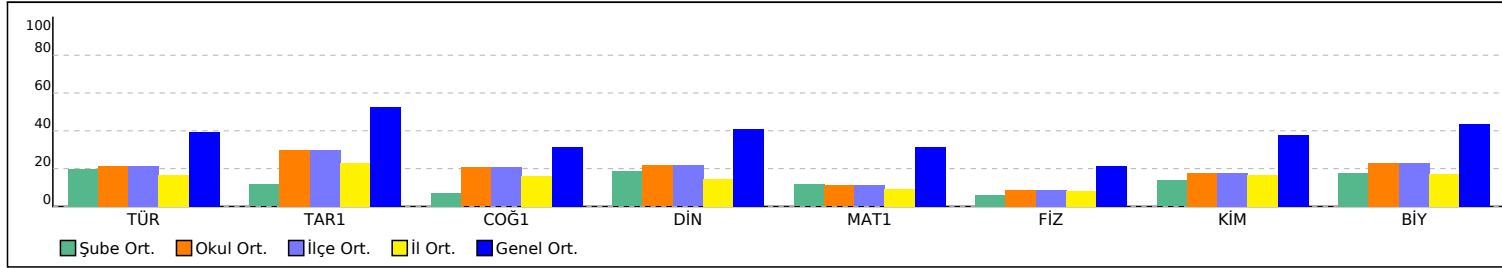
**-9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)**

																							KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									145	145	391	40983							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				14,59	11,32	11,76	7,14	3,30	6,31	4,95	4,70	3,77	2,87	1,67	2,45	11,62	9,01	9,37	3,25	4,42	2,14	4,52	3,01	3,77	4,93	2,33	4,34	53,87	39,76	43,91	249,880	
Okul Ortalaması				10,16	14,99	6,41	5,00	5,63	3,59	4,01	6,16	2,47	1,99	2,79	1,30	6,26	11,74	3,32	2,20	5,24	0,89	2,86	4,33	1,78	3,18	3,53	2,30	35,66	54,41	22,06	182,350	
SINIF: -9B																																
1	716	REYHAN TARI	-9B	17	9	14,75	6	5	4,75	4	7	2,25	5	1	4,75	13	7	11,25	2	1	1,75	6	1	5,75	1	0	1,00	54	31	46,25	260,505	17330
2	666	HASİBE KIZMAZ	-9B	17	10	14,50	7	5	5,75	7	5	5,75	5	1	4,75	6	6	4,50	2	5	0,75	3	3	2,25	4	1	3,75	51	36	42,00	231,718	21339
3	664	HATİCE BULUT	-9B	15	8	13,00	3	7	1,25	3	5	1,75	4	0	4,00	10	9	7,75	3	2	2,50	4	3	3,25	3	2	2,50	45	36	36,00	224,880	22325
4	667	ZEYNEP GEZER	-9B	16	10	13,50	5	1	4,75	3	4	2,00	2	2	1,50	7	4	6,00	1	1	0,75	4	1	3,75	2	0	2,00	40	23	34,25	217,445	23343
5	668	BÜŞRA AVCI	-9B	14	13	10,75	4	3	3,25	1	2	0,50	2	2	1,50	10	8	8,00	1	0	1,00	2	3	1,25				34	31	26,25	201,220	25576
6	529	TUBA TURAN	-9B	14	11	11,25	6	3	5,25	2	8	0,00	2	3	1,25	5	5	3,75	2	5	0,75	2	5	0,75	5	5	3,75	38	45	26,75	190,473	27056
7	34	ŞÜKRAN ÇELİK	-9B	9	14	5,50	5	2	4,50	2	1	1,75	1	3	0,25	9	6	7,50	1	0	1,00	3	1	2,75	1	0	1,00	31	27	24,25	184,153	27913
8	690	BÜŞRA YÖMEN	-9B	16	12	13,00	5	6	3,50	3	8	1,00	2	3	1,25	5	15	1,25	1	7	-0,75	3	6	1,50	4	5	2,75	39	62	23,50	180,248	28380
9	173	ESRA SİNGER	-9B	8	11	5,25	5	4	4,00	2	9	-0,25	2	2	1,50	7	11	4,25	2	3	1,25	4	4	3,00	5	2	4,50	35	46	23,50	171,878	29444
10	51	MEHMET EMİN TEMİZ	-9B	10	19	5,25	2	9	-0,25	4	7	2,25	2	4	1,00	9	21	3,75	4	6	2,50	4	6	2,50	5	5	3,75	40	77	20,75	164,548	30348
11	321	M ALİ GÜNER	-9B	15	14	11,50	4	6	2,50	2	10	-0,50	2	4	1,00	1	0	1,00	1	9	-1,25	4	6	2,50				29	49	16,75	162,403	30629
12	78	IRMAK GÜNDÜZ	-9B	8	22	2,50	0	12	-3,00	6	6	4,50	3	2	2,50	8	22	2,50	2	8	0,00	4	6	2,50	2	8	0,00	33	86	11,50	136,635	33689
13	713	HURİ OĞUZ	-9B	7	20	2,00	3	8	1,00	2	10	-0,50	1	3	0,25	5	12	2,00	4	6	2,50	3	3	2,25	4	2	3,50	29	64	13,00	136,273	33730
14	902	EMRE ÖZSUNAR	-9B	10	20	5,00	3	9	0,75	3	9	0,75	0	6	-1,50	9	21	3,75	1	9	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	29	91	6,25	135,138	33862
15	504	ÖZGÜR ERDEMM	-9B	9	10	6,50	2	9	-0,25	3	7	1,25				0	2	-0,50	1	3	0,25				2	0	2,00	17	31	9,25	131,478	34285
16	23	HAŞİM DİLBER	-9B	9	20	4,00	2	10	-0,50	4	8	2,00	1	4	0,00	7	23	1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	3	5	1,75	30	86	8,50	129,850	34491
17	22	SÜLEYMAN ÖZSUNAR	-9B	12	18	7,50	1	11	-1,75	1	11	-1,75	0	6	-1,50	6	24	0,00	3	7	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	27	93	3,75	123,413	35330
18	80	YUSUF YILDIRIM	-9B	5	25	-1,25	6	6	4,50	2	10	-0,50	3	3	2,25				3	7	1,25	3	7	1,25	5	5	3,75	27	63	11,25	120,400	35744
19	28	YASİNORAK	-9B	5	24	-1,00	1	11	-1,75	4	8	2,00	0	6	-1,50	7	23	1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	3	7	1,25	25	94	1,50	104,378	37785
20	288	BURHAN YARBA	-9B	4	24	-2,00	1	11	-1,75	1	11	-1,75	2	4	1,00	7	22	1,50	3	6	1,50	3	7	1,25	2	8	0,00	23	93	-0,25	99,238	38187
21	654	MUHAMMED DİLBER	-9B	6	24	0,00	1	11	-1,75	2	10	-0,50	3	3	2,25				3	7	1,25	0	10	-2,50	5	5	3,75	20	70	2,50		
22	32	OSMAN KIZAR	-9B	2	17	-2,25	1	8	-1,00	1	6	-0,50	0	3	-0,75	5	10	2,50	0	9	-2,25	0	6	-1,50	1	5	-0,25	10	64	-6,00		
23	403	ZINAR GÜMÜŞ	-9B	2	24	-4,00	1	11	-1,75	0	9	-2,25	1	5	-0,25	2	8	0,00	0	7	-1,75	1	8	-1,00	2	5	0,75	9	77	-10,25		

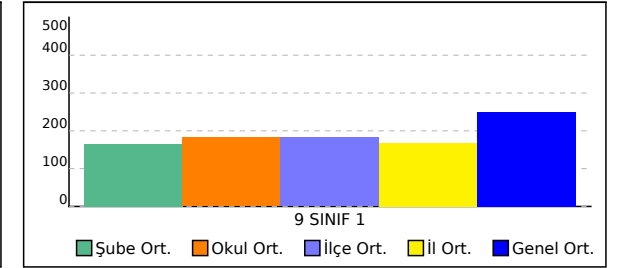
## -9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									145	145	391	40983						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1						
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			Puan	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				14,59	11,32	11,76	7,14	3,30	6,31	4,95	4,70	3,77	2,87	1,67	2,45	11,62	9,01	9,37	3,25	4,42	2,14	4,52	3,01	3,77	4,93	2,33	4,34	53,87	39,76	43,91	249,880
Okul Ortalaması				10,16	14,99	6,41	5,00	5,63	3,59	4,01	6,16	2,47	1,99	2,79	1,30	6,26	11,74	3,32	2,20	5,24	0,89	2,86	4,33	1,78	3,18	3,53	2,30	35,66	54,41	22,06	182,350
SINIF: -9B																															

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



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

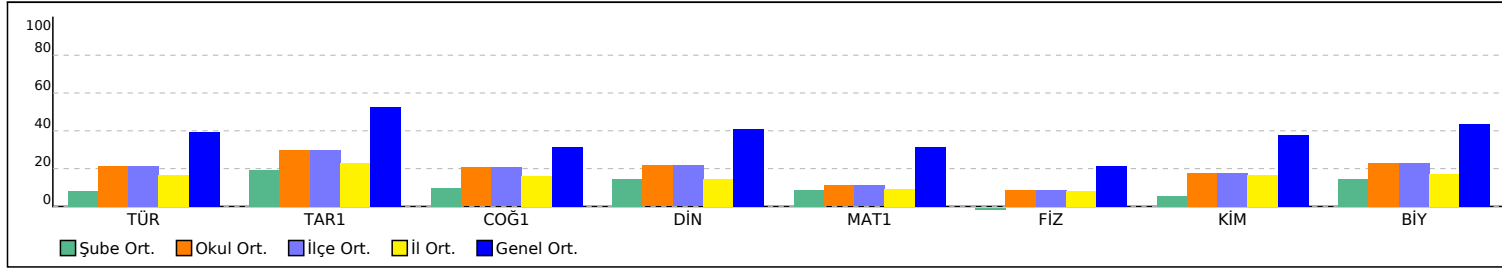
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									145	145	391	40983							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				14,59	11,32	11,76	7,14	3,30	6,31	4,95	4,70	3,77	2,87	1,67	2,45	11,62	9,01	9,37	3,25	4,42	2,14	4,52	3,01	3,77	4,93	2,33	4,34	53,87	39,76	43,91	249,880	
Okul Ortalaması				10,16	14,99	6,41	5,00	5,63	3,59	4,01	6,16	2,47	1,99	2,79	1,30	6,26	11,74	3,32	2,20	5,24	0,89	2,86	4,33	1,78	3,18	3,53	2,30	35,66	54,41	22,06	182,350	
SINIF: -9C																																
1	675	ESRA DOĞMUŞ	-9C	4	7	2,25	9	3	8,25	8	4	7,00	3	2	2,50	14	5	12,75	2	6	0,50	4	4	3,00	5	2	4,50	49	33	40,75	227,290	21976
2	546	BİLAL GÜLMEZ	-9C	16	14	12,50	5	4	4,00	4	6	2,50	5	0	5,00	5	12	2,00	2	5	0,75	2	6	0,50	5	3	4,25	44	50	31,50	198,120	26042
3	658	SEVDA ASLAN	-9C	7	8	5,00	4	3	3,25	4	3	3,25	2	2	1,50	9	2	8,50	2	6	0,50	2	3	1,25	5	1	4,75	35	28	28,00	193,700	26635
4	93	ÖZGE AYDIN	-9C	10	20	5,00	5	7	3,25	4	8	2,00	3	3	2,25	8	13	4,75	4	5	2,75	3	7	1,25	5	5	3,75	42	68	25,00	176,205	28898
5	20	HAL L KAYA	-9C	12	7	10,25	7	4	6,00	4	7	2,25	2	1	1,75	3	4	2,00				0	3	-0,75	0	2	-0,50	28	28	21,00	172,275	29409
6	721	GÜLSÜM ORUÇ	-9C	7	16	3,00	4	4	3,00	3	5	1,75	2	2	1,50	8	6	6,50	2	8	0,00	1	2	0,50	2	0	2,00	29	43	18,25	163,675	30466
7	595	HARUN TURĞUT	-9C	9	20	4,00	5	6	3,50	3	9	0,75	3	3	2,25	7	13	3,75	3	4	2,00	3	4	2,00	4	5	2,75	37	64	21,00	162,875	30571
8	545	ENES ÖNER	-9C	10	6	8,50	7	3	6,25	1	5	-0,25	0	1	-0,25				0	1	-0,25	3	1	2,75	2	5	0,75	23	22	17,50	154,528	31512
9	20	HARUN TURGUT	-9C	6	22	0,50	6	6	4,50	5	7	3,25	2	4	1,00	8	22	2,50	3	7	1,25	3	7	1,25	3	7	1,25	36	82	15,50	140,818	33146
10	903	KADER YILDIRIM	-9C	7	20	2,00	1	11	-1,75	3	8	1,00	2	2	1,50	7	17	2,75	1	7	-0,75	2	8	0,00	3	7	1,25	26	80	6,00	124,933	35111
11	720	MELİKE YALÇIN	-9C	4	20	-1,00	3	8	1,00	4	5	2,75	1	5	-0,25	8	19	3,25	1	7	-0,75	2	8	0,00	4	3	3,25	27	75	8,25	124,603	35159
12	35	BERAT ÖZSUNR	-9C	6	18	1,50	7	5	5,75	4	6	2,50	2	0	2,00	0	5	-1,25										19	34	10,50	122,063	35505
13	954	MEHMET KAYA	-9C	9	20	4,00	6	5	4,75	0	9	-2,25	0	1	-0,25	0	4	-1,00	2	8	0,00	0	7	-1,75	1	9	-1,25	18	63	2,25	110,875	37047
14	0	ADİLE TEKİN	-9C	1	8	-1,00	2	2	1,50	1	2	0,50				1	3	0,25	1	0	1,00	1	1	0,75	3	0	3,00	10	16	6,00	110,690	37073
15	115	AYNURÜTURĞUT	-9C	1	9	-1,25	3	8	1,00	2	5	0,75	1	2	0,50	3	9	0,75	0	6	-1,50	2	4	1,00	2	2	1,50	14	45	2,75	105,375	37683
16	18	HÜSEYİNDİLBER	-9C	3	27	-3,75	2	10	-0,50	1	11	-1,75	1	5	-0,25	8	22	2,50	2	8	0,00	2	8	0,00	3	7	1,25	22	98	-2,50	93,975	38481
17	88	MEHMET SALİH KEHİN	-9C	7	23	1,25	2	10	-0,50	3	9	0,75	2	4	1,00	3	25	-3,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	21	97	-3,25	86,815	38636
18	45	FATMANUR ATILĞAN	-9C	6	24	0,00	3	9	0,75	3	9	0,75	0	6	-1,50	10	20	5,00	1	9	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	26	94	2,50		
19	58	SELİM ÖZDEMİR	-9C	3	5	1,75	2	4	1,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	7	20	2,00		
20	379	EMRECAN KIRŞAN	-9C	7	21	1,75	2	8	0,00										0	10	-2,50							9	39	-0,75		
21	526	BİLAL YAVUZ	-9C	5	25	-1,25	0	12	-3,00	2	10	-0,50	1	5	-0,25	5	25	-1,25	1	9	-1,25	3	7	1,25	4	6	2,50	21	99	-3,75		
22	722	YAKUP TURGUT	-9C	4	17	-0,25	1	10	-1,50	2	10	-0,50	0	2	-0,50	4	15	0,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25	0	8	-2,00	11	72	-7,00		

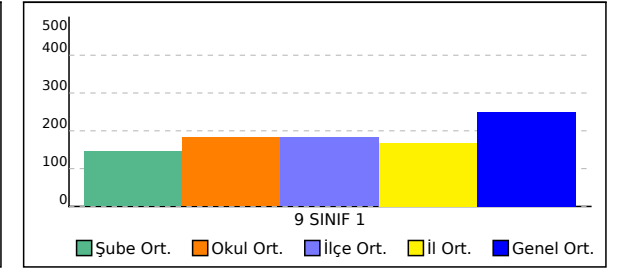
## -9C SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1						
					Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N				
Genel Ortalama					14,59	11,32	11,76	7,14	3,30	6,31	4,95	4,70	3,77	2,87	1,67	2,45	11,62	9,01	9,37	3,25	4,42	2,14	4,52	3,01	3,77	4,93	2,33	4,34	53,87	39,76	43,91	249,880
Okul Ortalaması					10,16	14,99	6,41	5,00	5,63	3,59	4,01	6,16	2,47	1,99	2,79	1,30	6,26	11,74	3,32	2,20	5,24	0,89	2,86	4,33	1,78	3,18	3,53	2,30	35,66	54,41	22,06	182,350
SINIF: -9C																																

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



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

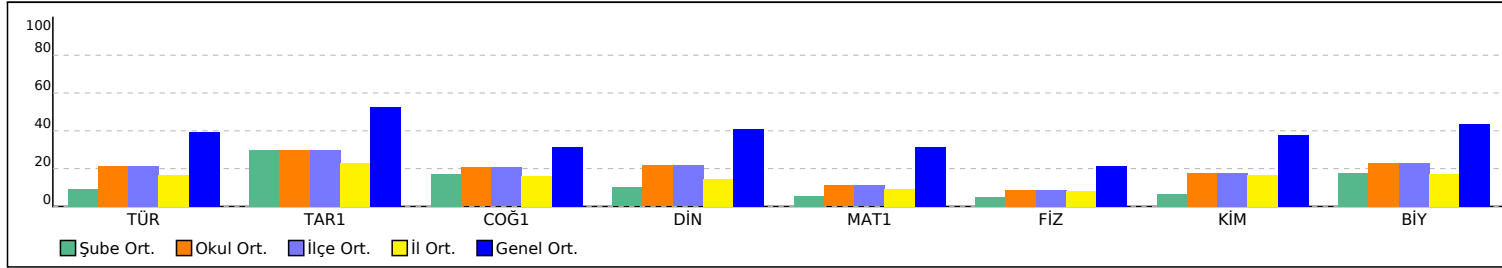
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									145	145	391	40983							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				14,59	11,32	11,76	7,14	3,30	6,31	4,95	4,70	3,77	2,87	1,67	2,45	11,62	9,01	9,37	3,25	4,42	2,14	4,52	3,01	3,77	4,93	2,33	4,34	53,87	39,76	43,91	249,880	
Okul Ortalaması				10,16	14,99	6,41	5,00	5,63	3,59	4,01	6,16	2,47	1,99	2,79	1,30	6,26	11,74	3,32	2,20	5,24	0,89	2,86	4,33	1,78	3,18	3,53	2,30	35,66	54,41	22,06	182,350	
SINIF: -9D																																
1	518	ERSİN IŞIK	-9D	9	10	6,50	11	1	10,75	10	2	9,50	4	2	3,50	11	6	9,50	6	2	5,50	5	2	4,50	2	4	1,00	58	29	50,75	247,525	19113
2	682	BEYZANUR ERDEM	-9D	12	11	9,25	9	2	8,50	4	7	2,25	3	2	2,50	9	4	8,00	2	4	1,00	3	5	1,75	5	1	4,75	47	36	38,00	222,263	22668
3	21	MEHMET DOĞAN MUTL	-9D	7	16	3,00	10	2	9,50	9	3	8,25	4	2	3,50	12	11	9,25	2	7	0,25	3	5	1,75	4	2	3,50	51	48	39,00	215,458	23603
4	679	NİSANUR ULUÇ	-9D	9	13	5,75	7	2	6,50	4	4	3,00	3	2	2,50	9	7	7,25	2	5	0,75	3	3	2,25	6	1	5,75	43	37	33,75	203,518	25286
5	677	MEHMET EMİN ŞAHİN	-9D	13	10	10,50	8	3	7,25	3	5	1,75	2	2	1,50	6	7	4,25	4	3	3,25	3	3	2,25	2	0	2,00	41	33	32,75	202,778	25387
6	659	NERMİN ÖNER	-9D	10	18	5,50	5	3	4,25	6	3	5,25	2	4	1,00	8	11	5,25	2	5	0,75	3	3	2,25	6	3	5,25	42	50	29,50	188,220	27387
7	676	ENES ÖNER	-9D	9	19	4,25	7	4	6,00	5	7	3,25	4	0	4,00	6	16	2,00	4	6	2,50	2	2	1,50	8	0	8,00	45	54	31,50	179,808	28436
8	364	BÜŞRA IŞIK	-9D	13	13	9,75	8	2	7,50	4	8	2,00	2	3	1,25	3	9	0,75	3	6	1,50	1	7	-0,75	5	2	4,50	39	50	26,50	178,163	28659
9	567	MELTEM AKIN	-9D	11	14	7,50	4	7	2,25	4	6	2,50	2	2	1,50	6	18	1,50	4	5	2,75	4	5	2,75	5	2	4,50	40	59	25,25	172,095	29429
10	502	SUDENAZ KARDAŞ	-9D	11	13	7,75	4	6	2,50	4	8	2,00	0	6	-1,50	7	10	4,50	3	5	1,75	2	6	0,50	3	4	2,00	34	58	19,50	170,070	29693
11	663	MEHMET EMİN KAÇMAZ	-9D	8	14	4,50	7	3	6,25	3	4	2,00	2	1	1,75	2	6	0,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	22	33	13,75	140,523	33181
12	14	ŞAHİN TUTUŞ	-9D	6	24	0,00	3	9	0,75	4	8	2,00	1	5	-0,25	10	20	5,00	2	8	0,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	29	91	6,25	128,163	34699
13	680	BERİTAN ARAS	-9D	11	16	7,00	5	7	3,25	2	6	0,50	0	5	-1,25	1	23	-4,75	2	4	1,00	2	3	1,25	2	4	1,00	25	68	8,00	117,365	36174
14	74	HÜSEYİN ŞAHİN	-9D	6	24	0,00	1	11	-1,75	2	10	-0,50	1	5	-0,25	6	14	2,50	4	6	2,50	2	8	0,00	3	7	1,25	25	85	3,75	114,638	36535
15	63	MERVE KÖLGE	-9D	6	22	0,50	3	9	0,75	2	8	0,00	2	2	1,50	5	19	0,25	2	7	0,25	1	6	-0,50	4	4	3,00	25	77	5,75	113,640	36675
16	440	GAMZE ÖZHAN	-9D	0	17	-4,25	1	9	-1,25	4	5	2,75	0	5	-1,25	2	6	0,50	1	4	0,00	1	2	0,50	3	3	2,25	12	51	-0,75	90,620	38584
17	40	ESMANUR GÜNDÜZ	-9D	2	26	-4,50	3	9	0,75	0	11	-2,75	1	5	-0,25	7	22	1,50	2	8	0,00	3	7	1,25	2	8	0,00	20	96	-4,00	86,323	38639
18	265	TUBA KAYA	-9D	4	17	-0,25	6	6	4,50	7	5	5,75	2	3	1,25	4	18	-0,50										23	49	10,75		
19	360	HAMZA KESKİN	-9D	3	17	-1,25	5	5	3,75	3	6	1,50	0	2	-0,50	2	18	-2,50	1	9	-1,25	2	4	1,00	1	4	0,00	17	65	0,75		
20	289	BORAN GÜNER	-9D	11	19	6,25	2	10	-0,50	4	8	2,00	0	6	-1,50	1	11	-1,75	1	6	-0,50	0	4	-1,00	0	10	-2,50	19	74	0,50		
21	0	REYYAN MUTLU	-9D	3	19	-1,75	3	7	1,25	4	6	2,50	0	3	-0,75	2	17	-2,25	1	7	-0,75	2	4	1,00	0	7	-1,75	15	70	-2,50		
22	73	MELEK ÖZMEN	-9D	2	27	-4,75	5	7	3,25	3	9	0,75	0	5	-1,25	6	24	0,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	3	7	1,25	21	97	-3,25		
23	230	HASAN DÜRSUN	-9D	4	18	-0,50	5	7	3,25	0	5	-1,25	2	4	1,00	3	21	-2,25	0	10	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	17	82	-3,50		
24	56	BARAN DEMİR	-9D	6	24	0,00	2	10	-0,50	1	11	-1,75	0	6	-1,50	3	27	-3,75	0	10	-2,50	0	10	-2,50	1	9	-1,25	13	107	-13,75		
25	359	MUHAMMED ULUHATU	-9D	4	26	-2,50	3	9	0,75	1	11	-1,75	0	6	-1,50	2	28	-5,00	0	10	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	13	107	-13,75		

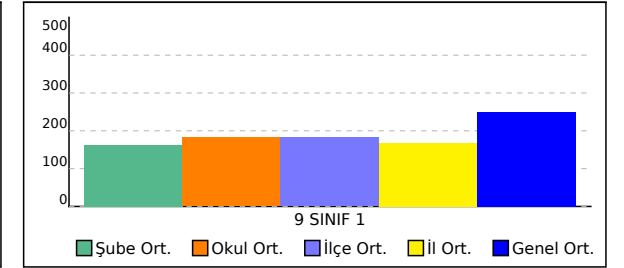
## -9D SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									145	145	391	40983						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1						
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			Puan	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				14,59	11,32	11,76	7,14	3,30	6,31	4,95	4,70	3,77	2,87	1,67	2,45	11,62	9,01	9,37	3,25	4,42	2,14	4,52	3,01	3,77	4,93	2,33	4,34	53,87	39,76	43,91	249,880
Okul Ortalaması				10,16	14,99	6,41	5,00	5,63	3,59	4,01	6,16	2,47	1,99	2,79	1,30	6,26	11,74	3,32	2,20	5,24	0,89	2,86	4,33	1,78	3,18	3,53	2,30	35,66	54,41	22,06	182,350
SINIF: -9D																															

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



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

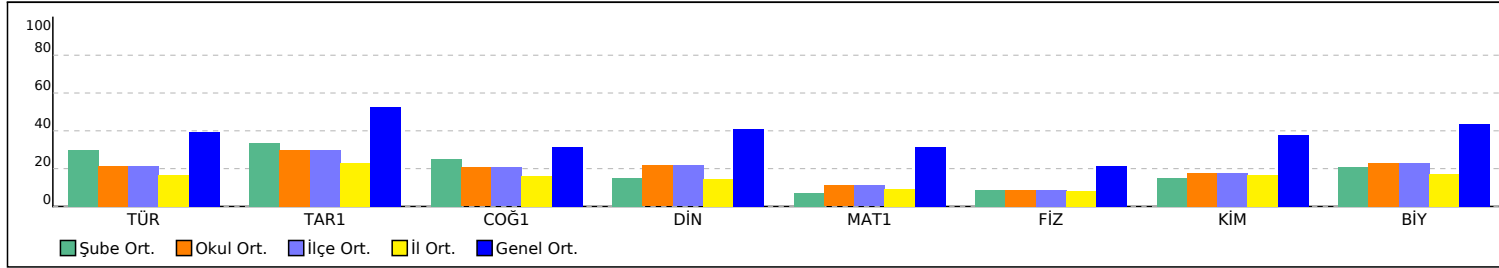
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									145	145	391	40983							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				14,59	11,32	11,76	7,14	3,30	6,31	4,95	4,70	3,77	2,87	1,67	2,45	11,62	9,01	9,37	3,25	4,42	2,14	4,52	3,01	3,77	4,93	2,33	4,34	53,87	39,76	43,91	249,880	
Okul Ortalaması				10,16	14,99	6,41	5,00	5,63	3,59	4,01	6,16	2,47	1,99	2,79	1,30	6,26	11,74	3,32	2,20	5,24	0,89	2,86	4,33	1,78	3,18	3,53	2,30	35,66	54,41	22,06	182,350	
SINIF: -9E																																
1	701	NURŞİN DÜZENLİ	-9E	18	5	16,75	10	2	9,50	7	3	6,25	4	2	3,50	10	6	8,50	2	2	1,50	4	0	4,00	4	1	3,75	59	21	53,75	272,605	15645
2	655	ROJİN AYDIN	-9E	19	8	17,00	10	2	9,50	6	6	4,50	5	1	4,75	9	8	7,00	3	5	1,75	5	1	4,75	4	3	3,25	61	34	52,50	266,018	16557
3	662	ŞEYMA KAVAK	-9E	21	6	19,50	8	1	7,75	4	5	2,75	4	2	3,50	6	5	4,75	1	4	0,00	3	1	2,75	3	2	2,50	50	26	43,50	246,285	19277
4	57	ASİYE ACAR	-9E	20	7	18,25	8	1	7,75	5	7	3,25	2	4	1,00	4	7	2,25	1	2	0,50	3	1	2,75	2	2	1,50	45	31	37,25	223,193	22536
5	661	HASİNE AVCI	-9E	12	14	8,50	8	3	7,25	9	3	8,25	1	4	0,00	8	8	6,00	3	6	1,50	5	3	4,25	5	2	4,50	51	43	40,25	219,223	23084
6	586	KADER IŞIK	-9E	16	14	12,50	6	5	4,75	7	5	5,75	2	3	1,25	8	9	5,75	2	6	0,50	2	5	0,75	5	4	4,00	48	51	35,25	217,030	23404
7	381	MEHMET KAYA	-9E	15	9	12,75	6	5	4,75	3	4	2,00	3	1	2,75	7	9	4,75	2	4	1,00	2	5	0,75	4	3	3,25	42	40	32,00	207,750	24727
8	84	BÜŞRA MUTLU	-9E	16	8	14,00	4	4	3,00	3	4	2,00	2	4	1,00	5	5	3,75	0	1	-0,25	6	1	5,75	3	4	2,00	39	31	31,25	205,368	25035
9	79	BERİVAN ORHAN	-9E	8	16	4,00	8	3	7,25	8	3	7,25	1	4	0,00	6	4	5,00	3	6	1,50	4	4	3,00	5	2	4,50	43	42	32,50	190,670	27021
10	965	CAHİT TURAN	-9E	15	15	11,25	4	6	2,50	7	1	6,75	1	1	0,75	4	12	1,00	3	3	2,25	2	6	0,50	2	0	2,00	38	44	27,00	183,155	28027
11	660	HAZAL DEMİR	-9E	13	12	10,00	8	4	7,00	4	6	2,50	0	3	-0,75	4	9	1,75	3	4	2,00	1	5	-0,25	2	3	1,25	35	46	23,50	175,578	28984
12	672	İREM EKİN	-9E	10	7	8,25	6	4	5,00	3	4	2,00	1	3	0,25	2	2	1,50	2	5	0,75	4	2	3,50	4	2	3,50	32	29	24,75	173,005	29306
13	372	TUBA GÜNEŞ	-9E	13	11	10,25	6	5	4,75	3	4	2,00	2	4	1,00	2	9	-0,25	2	4	1,00	2	3	1,25	1	1	0,75	31	41	20,75	164,430	30362
14	98	YAĞMUR YILDIZ	-9E	10	20	5,00	6	5	4,75	6	6	4,50				2	8	0,00	2	7	0,25	3	7	1,25	6	4	5,00	35	57	20,75	153,620	31631
15	351	BİLAL YILDIRIM	-9E	9	21	3,75	2	10	-0,50	4	8	2,00	1	5	-0,25	11	19	6,25	3	7	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	34	86	12,50	152,438	31779
16	599	BARAN ŞİMŞEK	-9E	16	12	13,00	3	9	0,75	2	6	0,50				2	18	-2,50	3	7	1,25	1	9	-1,25				27	61	11,75	144,930	32651
17	62	MURAT ŞİMŞEK	-9E	11	19	6,25	3	9	0,75	1	11	-1,75	1	5	-0,25	7	18	2,50	2	8	0,00	2	8	0,00	4	6	2,50	31	84	10,00	141,188	33105
18	369	HAMDİN AVCI	-9E	8	21	2,75	3	7	1,25	6	6	4,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	2	8	0,00	3	7	1,25	4	5	2,75	28	58	13,50	133,200	34085
19	52	NURİ KÖLGE	-9E	10	20	5,00	3	9	0,75	4	8	2,00	3	3	2,25	2	28	-5,00	3	7	1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	28	92	5,00	106,700	37517
20	49	KENAN ŞAHİN	-9E	7	21	1,75	2	7	0,25	2	7	0,25				0	14	-3,50	2	5	0,75	0	4	-1,00	2	4	1,00	15	62	-0,50	92,395	38528
21	371	SAMED ÖZDEMİR	-9E	3	21	-2,25	2	9	-0,25	2	9	-0,25	0	2	-0,50	2	4	1,00	0	1	-0,25							9	46	-2,50		
22	355	SÜKRÜ KESKİN	-9E	5	20	0,00	2	9	-0,25	1	9	-1,25	0	6	-1,50	2	22	-3,50	2	7	0,25	1	7	-0,75	1	8	-1,00	14	88	-8,00		

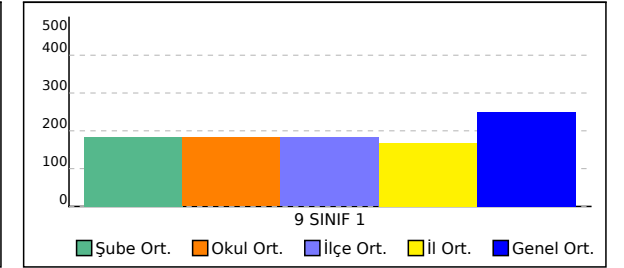
## -9E SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1						
					Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N				
Genel Ortalama					14,59	11,32	11,76	7,14	3,30	6,31	4,95	4,70	3,77	2,87	1,67	2,45	11,62	9,01	9,37	3,25	4,42	2,14	4,52	3,01	3,77	4,93	2,33	4,34	53,87	39,76	43,91	249,880
Okul Ortalaması					10,16	14,99	6,41	5,00	5,63	3,59	4,01	6,16	2,47	1,99	2,79	1,30	6,26	11,74	3,32	2,20	5,24	0,89	2,86	4,33	1,78	3,18	3,53	2,30	35,66	54,41	22,06	182,350
SINIF: -9E																																

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





**-9F SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)**

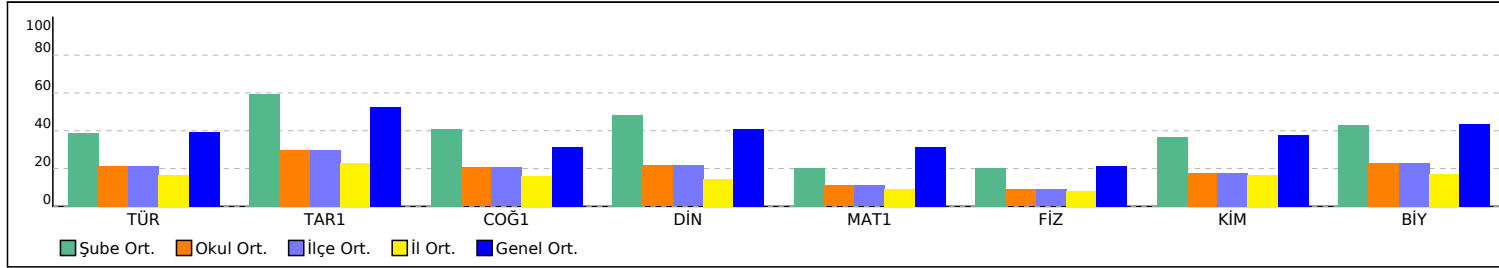
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									145	145	391	40983							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				14,59	11,32	11,76	7,14	3,30	6,31	4,95	4,70	3,77	2,87	1,67	2,45	11,62	9,01	9,37	3,25	4,42	2,14	4,52	3,01	3,77	4,93	2,33	4,34	53,87	39,76	43,91	249,880	
Okul Ortalaması				10,16	14,99	6,41	5,00	5,63	3,59	4,01	6,16	2,47	1,99	2,79	1,30	6,26	11,74	3,32	2,20	5,24	0,89	2,86	4,33	1,78	3,18	3,53	2,30	35,66	54,41	22,06	182,350	
SINIF: -9F																																
1	696	ÖYKÜ TORLAK	-9F	19	10	16,50	12	0	12,00	7	5	5,75	4	2	3,50	16	8	14,00	5	5	3,75	7	3	6,25	4	4	3,00	74	37	64,75	310,810	10840
2	7	ZEYNEP KORKUT	-9F	20	6	18,50	10	0	10,00	9	1	8,75	4	1	3,75	12	9	9,75	5	3	4,25	4	3	3,25	7	2	6,50	71	25	64,75	302,478	11779
3	315	HİRANUR GÜNAYDIN	-9F	21	7	19,25	8	4	7,00	7	4	6,00	3	1	2,75	10	9	7,75	4	5	2,75	8	2	7,50	6	4	5,00	67	36	58,00	283,568	14202
4	6	ŞİMAL ERPOLAT	-9F	22	6	20,50	8	4	7,00	7	3	6,25	3	3	2,25	9	13	5,75	4	5	2,75	7	2	6,50	7	2	6,50	67	38	57,50	279,210	14747
5	700	TUĞBA AYDIN	-9F	19	11	16,25	9	3	8,25	5	6	3,50	3	3	2,25	11	14	7,50	4	5	2,75	6	2	5,50	6	3	5,25	63	47	51,25	262,523	17035
6	705	HÜSEYİN BARLAK	-9F	16	14	12,50	9	3	8,25	6	6	4,50	2	3	1,25	12	10	9,50	5	5	3,75	7	2	6,50	5	3	4,25	62	46	50,50	258,745	17559
7	139	DİLAN ORAK	-9F	9	7	7,25	9	3	8,25	9	3	8,25	5	1	4,75	10	8	8,00	6	4	5,00	7	3	6,25	7	2	6,50	62	31	54,25	250,950	18632
8	704	ELİF DOĞAN	-9F	12	9	9,75	7	4	6,00	5	7	3,25	3	2	2,50	13	8	11,00	4	2	3,50	4	4	3,00	7	1	6,75	55	37	45,75	247,460	19123
9	699	HAVVA SOYORAL	-9F	16	10	13,50	8	4	7,00	6	6	4,50	3	3	2,25	11	12	8,00	5	4	4,00	2	7	0,25	6	3	5,25	57	49	44,75	245,125	19419
10	709	EYLÜL AYDIN	-9F	20	7	18,25	8	3	7,25	4	4	3,00	4	0	4,00	8	18	3,50	2	5	0,75	5	2	4,50	5	0	5,00	56	39	46,25	245,020	19434
11	671	MAKBULE ASLAN	-9F	19	8	17,00	9	3	8,25	5	6	3,50	4	2	3,50	8	17	3,75	3	4	2,00	5	4	4,00	5	1	4,75	58	45	46,75	244,130	19558
12	697	PELŞİN ASLAN	-9F	16	11	13,25	9	3	8,25	8	3	7,25	4	2	3,50	6	5	4,75	2	7	0,25	5	1	4,75	7	1	6,75	57	33	48,75	243,348	19675
13	0	MELEK OKAY	-9F	19	9	16,75	9	2	8,50	6	4	5,00	6	0	6,00	6	10	3,50	2	4	1,00	4	1	3,75	2	1	1,75	54	31	46,25	242,628	19783
14	203	SEFA TORLAK	-9F	14	15	10,25	7	5	5,75	9	2	8,50	4	2	3,50	9	6	7,50	6	4	5,00	3	6	1,50	5	3	4,25	57	43	46,25	239,925	20139
15	698	GÜLİSTAN ASLAN	-9F	12	15	8,25	10	1	9,75	4	7	2,25	5	1	4,75	11	6	9,50	3	6	1,50	4	4	3,00	7	3	6,25	56	43	45,25	239,425	20228
16	714	UMUT KESKİN	-9F	14	9	11,75	7	2	6,50	6	2	5,50	3	3	2,25	13	8	11,00	0	6	-1,50	2	3	1,25	3	3	2,25	48	36	39,00	239,293	20251
17	708	MEHMET SİNCAR	-9F	13	12	10,00	10	1	9,75	8	3	7,25	4	2	3,50	10	11	7,25	4	4	3,00	3	3	2,25	3	1	2,75	55	37	45,75	238,138	20425
18	695	OZAN ŞİMŞEK	-9F	15	11	12,25	10	2	9,50	7	5	5,75	4	1	3,75	7	12	4,00	4	4	3,00	3	5	1,75	7	2	6,50	57	42	46,50	234,390	20963
19	672	ŞİLAN KALKAN	-9F	15	12	12,00	6	4	5,00	7	4	6,00	3	3	2,25	7	6	5,50	3	5	1,75	6	2	5,50	5	2	4,50	52	38	42,50	229,553	21643
20	702	MERYEMKIRIÇ	-9F	13	11	10,25	12	0	12,00	4	8	2,00	3	3	2,25	9	12	6,00	4	4	3,00	3	4	2,00	5	2	4,50	53	44	42,00	226,733	22046
21	685	ÖZGE ZİLAN KAPAR	-9F	16	14	12,50	5	7	3,25	6	6	4,50	3	2	2,50	8	10	5,50	3	5	1,75	3	3	2,25	4	3	3,25	48	50	35,50	216,463	23478
22	27	MESUT ERTEKİN	-9F	9	18	4,50	7	4	6,00	8	4	7,00	4	2	3,50	11	12	8,00	1	8	-1,00	4	3	3,25	4	2	3,50	48	53	34,75	205,808	24989
23	669	ALİ YILDIRIM	-9F	11	14	7,50	9	3	8,25	7	5	5,75	3	3	2,25	4	3	3,25	3	4	2,00	5	3	4,25	4	1	3,75	46	36	37,00	202,298	25457
24	693	YAKUP GÖK	-9F	15	10	12,50	8	3	7,25	6	5	4,75	4	2	3,50	3	12	0,00	2	5	0,75	5	2	4,50	4	4	3,00	47	43	36,25	201,983	25494
25	6	SEMRA IRMAK	-9F	13	14	9,50	7	5	5,75	1	10	-1,50	3	3	2,25	9	11	6,25	2	6	0,50	3	6	1,50	5	4	4,00	43	59	28,25	197,143	26186
26	232	AZİZ KARACA	-9F	9	19	4,25	7	4	6,00	8	4	7,00	4	2	3,50	10	16	6,00	1	9	-1,25	5	5	3,75	4	5	2,75	48	64	32,00	193,720	26633
27	358	KEMAL EKBER TURAN	-9F	11	13	7,75	4	5	2,75	5	7	3,25	1	4	0,00	2	5	0,75	2	1	1,75	2	1	1,75	4	1	3,75	31	37	21,75	163,478	30500
28	687	SEMİH KARACA	-9F	7	14	3,50	5	7	3,25	6	5	4,75	2	4	1,00	3	12	0,00	2	6	0,50	7	2	6,50	4	1	3,75	36	51	23,25	155,058	31449

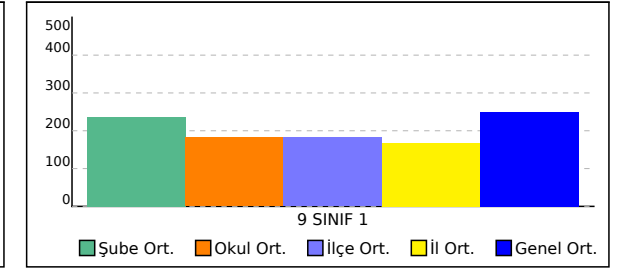
## -9F SINIFI TYT NET LİSTESİ (9 SINIF 1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									SARMAL 9 SINIF 1									145	145	391	40983						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			9 SINIF 1						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				14,59	11,32	11,76	7,14	3,30	6,31	4,95	4,70	3,77	2,87	1,67	2,45	11,62	9,01	9,37	3,25	4,42	2,14	4,52	3,01	3,77	4,93	2,33	4,34	53,87	39,76	43,91	249,880
Okul Ortalaması				10,16	14,99	6,41	5,00	5,63	3,59	4,01	6,16	2,47	1,99	2,79	1,30	6,26	11,74	3,32	2,20	5,24	0,89	2,86	4,33	1,78	3,18	3,53	2,30	35,66	54,41	22,06	182,350
SINIF: -9F																															
29	201	ŞER HAMZA ÜNER	-9F	7	23	1,25	2	10	-0,50	2	10	-0,50	2	4	1,00	5	25	-1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	23	97	-1,25	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



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

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						SARMAL 9 SINIF 1						145	145	391	40983						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				14,6	11,3	11,76	15,0	9,7	12,54	11,6	9,0	9,37	12,7	9,8	10,26	53,9	39,8	43,93	249,880						
Okul Ortalaması				10,2	15,0	6,41	11,0	14,6	7,36	6,3	11,7	3,32	8,2	13,1	4,96	35,7	54,4	22,05	182,350						
1	696	ÖYKÜ TORLAK	-9F	19	10	16,50	23	7	21,25	16	8	14,00	16	12	13,00	74	37	64,75	310,810	1	1	1	1	10840	
2	7	ZEYNEP KORKUT	-9F	20	6	18,50	23	2	22,50	12	9	9,75	16	8	14,00	71	25	64,75	302,478	2	2	2	4	11779	
3	315	HİRANUR GÜNAYDIN	-9F	21	7	19,25	18	9	15,75	10	9	7,75	18	11	15,25	67	36	58,00	283,568	3	3	3	9	14202	
4	6	ŞİMAL ERPOLAT	-9F	22	6	20,50	18	10	15,50	9	13	5,75	18	9	15,75	67	38	57,50	279,210	4	4	4	10	14747	
5	701	NURŞİN DÜZENLİ	-9E	18	5	16,75	21	7	19,25	10	6	8,50	10	3	9,25	59	21	53,75	272,605	1	5	5	11	15645	
6	655	ROJİN AYDIN	-9E	19	8	17,00	21	9	18,75	9	8	7,00	12	9	9,75	61	34	52,50	266,018	2	6	6	12	16557	
7	700	TUĞBA AYDIN	-9F	19	11	16,25	17	12	14,00	11	14	7,50	16	10	13,50	63	47	51,25	262,523	5	7	7	13	17035	
8	716	REYHAN TARİ	-9B	17	9	14,75	15	13	11,75	13	7	11,25	9	2	8,50	54	31	46,25	260,505	1	8	8	16	17330	
9	705	HÜSEYİN BARLAK	-9F	16	14	12,50	17	12	14,00	12	10	9,50	17	10	14,50	62	46	50,50	258,745	6	9	9	17	17559	
10	139	DİLAN ORAK	-9F	9	7	7,25	23	7	21,25	10	8	8,00	20	9	17,75	62	31	54,25	250,950	7	10	10	18	18632	
11	518	ERSİN IŞIK	-9D	9	10	6,50	25	5	23,75	11	6	9,50	13	8	11,00	58	29	50,75	247,525	1	11	11	19	19113	
12	704	ELİF DOĞAN	-9F	12	9	9,75	15	13	11,75	13	8	11,00	15	7	13,25	55	37	45,75	247,460	8	12	12	20	19123	
13	662	ŞEYMA KAVAK	-9E	21	6	19,50	16	8	14,00	6	5	4,75	7	7	5,25	50	26	43,50	246,285	3	13	13	21	19277	
14	699	HAVVA SOYORAL	-9F	16	10	13,50	17	13	13,75	11	12	8,00	13	14	9,50	57	49	44,75	245,125	9	14	14	24	19419	
15	709	EYLÜL AYDIN	-9F	20	7	18,25	16	7	14,25	8	18	3,50	12	7	10,25	56	39	46,25	245,020	10	15	15	25	19434	
16	671	MAKBULE ASLAN	-9F	19	8	17,00	18	11	15,25	8	17	3,75	13	9	10,75	58	45	46,75	244,130	11	16	16	26	19558	
17	697	PELŞİN ASLAN	-9F	16	11	13,25	21	8	19,00	6	5	4,75	14	9	11,75	57	33	48,75	243,348	12	17	17	29	19675	
18	0	MELEK OKAY	-9F	19	9	16,75	21	6	19,50	6	10	3,50	8	6	6,50	54	31	46,25	242,628	13	18	18	30	19783	
19	203	SEFA TORLAK	-9F	14	15	10,25	20	9	17,75	9	6	7,50	14	13	10,75	57	43	46,25	239,925	14	19	19	35	20139	
20	698	GÜLİSTAN ASLAN	-9F	12	15	8,25	19	9	16,75	11	6	9,50	14	13	10,75	56	43	45,25	239,425	15	20	20	36	20228	
21	714	UMUT KESKİN	-9F	14	9	11,75	16	7	14,25	13	8	11,00	5	12	2,00	48	36	39,00	239,293	16	21	21	37	20251	
22	708	MEHMET SİNAR	-9F	13	12	10,00	22	6	20,50	10	11	7,25	10	8	8,00	55	37	45,75	238,138	17	22	22	40	20425	
23	695	OZAN ŞİMŞEK	-9F	15	11	12,25	21	8	19,00	7	12	4,00	14	11	11,25	57	42	46,50	234,390	18	23	23	43	20963	
24	666	HASİBE KIZMAZ	-9B	17	10	14,50	19	11	16,25	6	6	4,50	9	9	6,75	51	36	42,00	231,718	2	24	24	44	21339	
25	672	ŞİLAN KALKAN	-9F	15	12	12,00	16	11	13,25	7	6	5,50	14	9	11,75	52	38	42,50	229,553	19	25	25	45	21643	
26	675	ESRA DOĞMUŞ	-9C	4	7	2,25	20	9	17,75	14	5	12,75	11	12	8,00	49	33	40,75	227,290	1	26	26	48	21976	
27	702	MERYEMKIRAÇ	-9F	13	11	10,25	19	11	16,25	9	12	6,00	12	10	9,50	53	44	42,00	226,733	20	27	27	49	22046	
28	664	HATİCE BULUT	-9B	15	8	13,00	10	12	7,00	10	9	7,75	10	7	8,25	45	36	36,00	224,880	3	28	28	50	22325	
29	57	ASIYE ACAR	-9E	20	7	18,25	15	12	12,00	4	7	2,25	6	5	4,75	45	31	37,25	223,193	4	29	29	51	22536	
30	694	YASEMİN TANBOĞA	-9A	8	4	7,00	16	2	15,50	10	7	8,25	11	6	9,50	45	19	40,25	222,763	1	30	30	52	22598	
31	682	BEYZANUR ERDEM	-9D	12	11	9,25	16	11	13,25	9	4	8,00	10	10	7,50	47	36	38,00	222,263	2	31	31	53	22668	
32	661	HASİNE AVCI	-9E	12	14	8,50	18	10	15,50	8	8	6,00	13	11	10,25	51	43	40,25	219,223	5	32	32	56	23084	
33	667	ZEYNEP GEZER	-9B	16	10	13,50	10	7	8,25	7	4	6,00	7	2	6,50	40	23	34,25	217,445	4	33	33	59	23343	
34	586	KADER IŞIK	-9E	16	14	12,50	15	13	11,75	8	9	5,75	9	15	5,25	48	51	35,25	217,030	6	34	34	60	23404	
35	685	ÖZGE ZİLAN KAPAR	-9F	16	14	12,50	14	15	10,25	8	10	5,50	10	11	7,25	48	50	35,50	216,463	21	35	35	61	23478	
36	21	MEHMET DOĞAN MUTL	-9D	7	16	3,00	23	7	21,25	12	11	9,25	9	14	5,50	51	48	39,00	215,458	3	36	36	62	23603	
37	678	MEHMETEMİN GÜNEŞ	-9A	13	16	9,00	15	15	11,25	11	19	6,25	14	16	10,00	53	66	36,50	213,003	2	37	37	65	23972	
38	381	MEHMET KAYA	-9E	15	9	12,75	12	10	9,50	7	9	4,75	8	12	5,00	42	40	32,00	207,750	7	38	38	72	24727	
39	673	YILDIZ EKİNCİ	-9A	11	19	6,25	18	12	15,00	8	9	5,75	13	11	10,25	50	51	37,25	207,423	3	39	39	75	24764	
40	681	İBRAHİM SOĞUN	-9A	16	8	14,00	13	10	10,50	5	4	4,00	4	5	2,75	38	27	31,25	206,993	4	40	40	76	24827	
41	27	MESUT ERTEKİN	-9F	9	18	4,50	19	10	16,50	11	12	8,00	9	13	5,75	48	53	34,75	205,808	22	41	41	79	24989	
42	84	BÜŞRA MUTLU	-9E	16	8	14,00	9	12	6,00	5	5	3,75	9	6	7,50	39	31	31,25	205,368	8	42	42	80	25035	
43	679	NİSANUR ULUÇ	-9D	9	13	5,75	14	8	12,00	9	7	7,25	11	9	8,75	43	37	33,75	203,518	4	43	43	83	25286	
44	677	MEHMET EMİN ŞAHİN	-9D	13	10	10,50	13	10	10,50	6	7	4,25	9	6	7,50	41	33	32,75	202,778	5	44	44	84	25387	
45	669	ALİ YILDIRIM	-9F	11	14	7,50	19	11	16,25	4	3	3,25	12	8	10,00	46	36	37,00	202,298	23	45	45	85	25457	
46	693	YAKUP GÖK	-9F	15	10	12,50	18	10	15,50	3	12	0,00	11	11	8,25	47	43	36,25	201,983	24	46	46	86	25494	
47	668	BÜŞRA AVCI	-9B	14	13	10,75	7	7	5,25	10	8	8,00	3	3	2,25	34	31	26,25	201,220	5	47	47	89	25576	
48	546	BİLAL GÜLMEZ	-9C	16	14	12,50	14	10	11,50	5	12	2,00	9	14	5,50	44	50	31,50	198,120	2	48	48	98	26042	

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

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						SARMAL 9 SINIF 1						145	145	391	40983						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				14,6	11,3	11,76	15,0	9,7	12,54	11,6	9,0	9,37	12,7	9,8	10,26	53,9	39,8	43,93	249,880						
Okul Ortalaması				10,2	15,0	6,41	11,0	14,6	7,36	6,3	11,7	3,32	8,2	13,1	4,96	35,7	54,4	22,05	182,350						
49	6	SEMRA IRMAK	-9F	13	14	9,50	11	18	6,50	9	11	6,25	10	16	6,00	43	59	28,25	197,143	25	49	49	99	26186	
50	232	AZİZ KARACA	-9F	9	19	4,25	19	10	16,50	10	16	6,00	10	19	5,25	48	64	32,00	193,720	26	50	50	100	26633	
51	658	SEVDA ASLAN	-9C	7	8	5,00	10	8	8,00	9	2	8,50	9	10	6,50	35	28	28,00	193,700	3	51	51	101	26635	
52	153	PELÇİN KIZMAZ	-9A	10	13	6,75	14	9	11,75	6	5	4,75	10	7	8,25	40	34	31,50	193,643	5	52	52	102	26642	
53	79	BERİVAN ORHAN	-9E	8	16	4,00	17	10	14,50	6	4	5,00	12	12	9,00	43	42	32,50	190,670	9	53	53	105	27021	
54	529	TUBA TURAN	-9B	14	11	11,25	10	14	6,50	5	5	3,75	9	15	5,25	38	45	26,75	190,473	6	54	54	106	27056	
55	659	NERMİN ÖNER	-9D	10	18	5,50	13	10	10,50	8	11	5,25	11	11	8,25	42	50	29,50	188,220	6	55	55	109	27387	
56	566	HEDİYE TURAN	-9A	11	8	9,00	9	12	6,00	7	6	5,50	5	4	4,00	32	30	24,50	186,295	6	56	56	110	27652	
57	34	ŞÜKRAN ÇELİK	-9B	9	14	5,50	8	6	6,50	9	6	7,50	5	1	4,75	31	27	24,25	184,153	7	57	57	113	27913	
58	965	CAHİT TURAN	-9E	15	15	11,25	12	8	10,00	4	12	1,00	7	9	4,75	38	44	27,00	183,155	10	58	58	114	28027	
59	0	PELİN KIZMAZ	-9A	9	13	5,75	12	5	10,75	6	5	4,75	8	8	6,00	35	31	27,25	182,905	7	59	59	117	28061	
60	689	HİCRAN IRMAK	-9A	15	14	11,50	6	19	1,25	3	2	2,50	10	4	9,00	34	39	24,25	181,315	8	60	60	118	28250	
61	690	BÜŞRA YÖMEN	-9B	16	12	13,00	10	17	5,75	5	15	1,25	8	18	3,50	39	62	23,50	180,248	8	61	61	119	28380	
62	676	ENES ÖNER	-9D	9	19	4,25	16	11	13,25	6	16	2,00	14	8	12,00	45	54	31,50	179,808	7	62	62	120	28436	
63	0	ZEYNEP ULAŞ	-9A	4	4	3,00	12	11	9,25	7	3	6,25	10	9	7,75	33	27	26,25	179,075	9	63	63	123	28531	
64	364	BÜŞRA IŞIK	-9D	13	13	9,75	14	13	10,75	3	9	0,75	9	15	5,25	39	50	26,50	178,163	8	64	64	130	28659	
65	93	ÖZGE AYDIN	-9C	10	20	5,00	12	18	7,50	8	13	4,75	12	17	7,75	42	68	25,00	176,205	4	65	65	135	28898	
66	660	HAZAL DEMİR	-9E	13	12	10,00	12	13	8,75	4	9	1,75	6	12	3,00	35	46	23,50	175,578	11	66	66	136	28984	
67	211	HAZARE YA VUZ	-9A	12	7	10,25	9	9	6,75	3	10	0,50	8	5	6,75	32	31	24,25	173,375	10	67	67	139	29245	
68	672	İREM EKİN	-9E	10	7	8,25	10	11	7,25	2	2	1,50	10	9	7,75	32	29	24,75	173,005	12	68	68	140	29306	
69	20	HAL L KAYA	-9C	12	7	10,25	13	12	10,00	3	4	2,00	0	5	-1,25	28	28	21,00	172,275	5	69	69	141	29409	
70	567	MELTEM AKIN	-9D	11	14	7,50	10	15	6,25	6	18	1,50	13	12	10,00	40	59	25,25	172,095	9	70	70	142	29429	
71	173	ESRA SİNGER	-9B	8	11	5,25	9	15	5,25	7	11	4,25	11	9	8,75	35	46	23,50	171,878	9	71	71	143	29444	
72	502	SUDENAZ KARDAŞ	-9D	11	13	7,75	8	20	3,00	7	10	4,50	8	15	4,25	34	58	19,50	170,070	10	72	72	146	29693	
73	0	BELGİN ORHAN	-9A	8	21	2,75	8	15	4,25	9	10	6,50	10	7	8,25	35	53	21,75	169,555	11	73	73	147	29765	
74	0	BAHAR KAVAK	-9A	9	10	6,50	7	9	4,75	5	6	3,50	8	8	6,00	29	33	20,75	166,935	12	74	74	150	30065	
75	674	FATİME KARDAŞ	-9A	13	14	9,50	8	21	2,75	3	4	2,00	7	9	4,75	31	48	19,00	165,303	13	75	75	151	30243	
76	51	MEHMET EMİN TEMİZ	-9B	10	19	5,25	8	20	3,00	9	21	3,75	13	17	8,75	40	77	20,75	164,548	10	76	76	152	30348	
77	372	TUBA GÜNEŞ	-9E	13	11	10,25	11	13	7,75	2	9	-0,25	5	8	3,00	31	41	20,75	164,430	13	77	77	153	30362	
78	721	GÜLSÜM ORUÇ	-9C	7	16	3,00	9	11	6,25	8	6	6,50	5	10	2,50	29	43	18,25	163,675	6	78	78	156	30466	
79	358	KEMAL EKBER TURAN	-9F	11	13	7,75	10	16	6,00	2	5	0,75	8	3	7,25	31	37	21,75	163,478	27	79	79	157	30500	
80	0	BETÜL KAÇM Z	-9A	9	21	3,75	10	20	5,00	8	17	3,75	13	16	9,00	40	74	21,50	163,000	14	80	80	158	30555	
81	595	HARUN TURĞUT	-9C	9	20	4,00	11	18	6,50	7	13	3,75	10	13	6,75	37	64	21,00	162,875	7	81	81	159	30571	
82	321	M ALİ GÜNER	-9B	15	14	11,50	8	20	3,00	1	0	1,00	5	15	1,25	29	49	16,75	162,403	11	82	82	162	30629	
83	522	CEMAL AYDIN	-9A	12	17	7,75	8	22	2,50	4	4	3,00	7	10	4,50	31	53	17,75	161,943	15	83	83	165	30678	
84	0	MURAT PÜGE	-9A	8	13	4,75	7	11	4,25	6	7	4,25	5	3	4,25	26	34	17,50	158,858	16	84	84	168	31028	
85	687	SEMİH KARACA	-9F	7	14	3,50	13	16	9,00	3	12	0,00	13	9	10,75	36	51	23,25	155,058	28	85	85	173	31449	
86	545	ENES ÖNER	-9C	10	6	8,50	8	9	5,75				5	7	3,25	23	22	17,50	154,528	8	86	86	174	31512	
87	0	NEŞE NUR ORAK	-9A	9	21	3,75	10	20	5,00	8	22	2,50	12	18	7,50	39	81	18,75	153,788	17	87	87	177	31609	
88	98	YAĞMUR YILDIZ	-9E	10	20	5,00	12	11	9,25	2	8	0,00	11	18	6,50	35	57	20,75	153,620	14	88	88	178	31631	
89	351	BİLAL YILDIRIM	-9E	9	21	3,75	7	23	1,25	11	19	6,25	7	23	1,25	34	86	12,50	152,438	15	89	89	179	31779	
90	686	MEHMET KAYA	-9A	9	17	4,75	7	21	1,75	6	6	4,50	3	4	2,00	25	48	13,00	150,378	18	90	90	182	32002	
91	599	BARAN ŞİMŞEK	-9E	16	12	13,00	5	15	1,25	2	18	-2,50	4	16	0,00	27	61	11,75	144,930	16	91	91	189	32651	
92	62	MURAT ŞİMŞEK	-9E	11	19	6,25	5	25	-1,25	7	18	2,50	8	22	2,50	31	84	10,00	141,188	17	92	92	198	33105	
93	20	HARUN TURGUT	-9C	6	22	0,50	13	17	8,75	8	22	2,50	9	21	3,75	36	82	15,50	140,818	9	93	93	199	33146	
94	663	MEHMET EMİN KAÇMAZ	-9D	8	14	4,50	12	8	10,00	2	6	0,50	0	5	-1,25	22	33	13,75	140,523	11	94	94	200	33181	
95	656	MEHMET AVCI	-9A	12	14	8,50	11	17	6,75	3	22	-2,50	6	19	1,25	32	72	14,00	140,193	19	95	95	201	33221	
96	78	IRMAK GÜNDÜZ	-9B	8	22	2,50	9	20	4,00	8	22	2,50	8	22	2,50	33	86	11,50	136,635	12	96	96	204	33689	

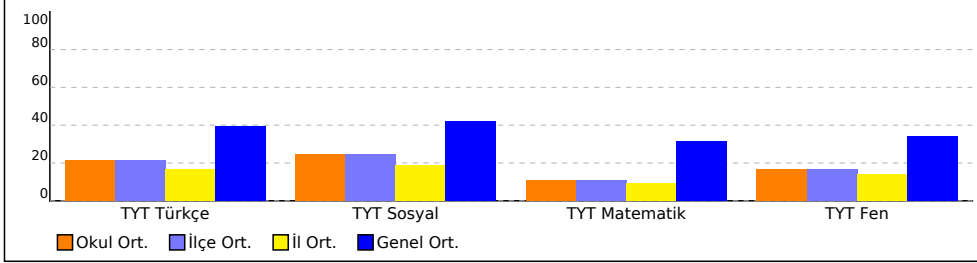
# OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						SARMAL 9 SINIF 1						145	145	391	40983					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				14,6	11,3	11,76	15,0	9,7	12,54	11,6	9,0	9,37	12,7	9,8	10,26	53,9	39,8	43,93	249,880					
Okul Ortalaması				10,2	15,0	6,41	11,0	14,6	7,36	6,3	11,7	3,32	8,2	13,1	4,96	35,7	54,4	22,05	182,350					
97	713	HURİ OĞUZ	-9B	7	20	2,00	6	21	0,75	5	12	2,00	11	11	8,25	29	64	13,00	136,273	13	97	97	205	33730
98	902	EMRE ÖZSUNAR	-9B	10	20	5,00	6	24	0,00	9	21	3,75	4	26	-2,50	29	91	6,25	135,138	14	98	98	206	33862
99	369	HAMDİN AVCI	-9E	8	21	2,75	11	16	7,00	0	1	-0,25	9	20	4,00	28	58	13,50	133,200	18	99	99	209	34085
100	504	ÖZGÜR ERDEMM	-9B	9	10	6,50	5	16	1,00	0	2	-0,50	3	3	2,25	17	31	9,25	131,478	15	100	100	224	34285
101	23	HAŞİM DİLBER	-9B	9	20	4,00	7	22	1,50	7	23	1,25	7	21	1,75	30	86	8,50	129,850	16	101	101	229	34491
102	14	ŞAHİN TUTUŞ	-9D	6	24	0,00	8	22	2,50	10	20	5,00	5	25	-1,25	29	91	6,25	128,163	12	102	102	232	34699
103	649	MESUT GÜNEŞ	-9A	9	21	3,75	6	23	0,25	6	24	0,00	10	20	5,00	31	88	9,00	126,173	20	103	103	235	34960
104	903	KADER YILDIRIM	-9C	7	20	2,00	6	21	0,75	7	17	2,75	6	22	0,50	26	80	6,00	124,933	10	104	104	236	35111
105	720	MELİKE YALÇIN	-9C	4	20	-1,00	8	18	3,50	8	19	3,25	7	18	2,50	27	75	8,25	124,603	11	105	105	239	35159
106	22	SÜLEYMAN ÖZSUNAR	-9B	12	18	7,50	2	28	-5,00	6	24	0,00	7	23	1,25	27	93	3,75	123,413	17	106	106	250	35330
107	35	BERAT ÖZSUNR	-9C	6	18	1,50	13	11	10,25	0	5	-1,25				19	34	10,50	122,063	12	107	107	257	35505
108	80	YUSUF YILDIRIM	-9B	5	25	-1,25	11	19	6,25				11	19	6,25	27	63	11,25	120,400	18	108	108	260	35744
109	680	BERİTAN ARAS	-9D	11	16	7,00	7	18	2,50	1	23	-4,75	6	11	3,25	25	68	8,00	117,365	13	109	109	265	36174
110	74	HÜSEYİN ŞAHİN	-9D	6	24	0,00	4	26	-2,50	6	14	2,50	9	21	3,75	25	85	3,75	114,638	14	110	110	274	36535
111	63	MERVE KÖLGE	-9D	6	22	0,50	7	19	2,25	5	19	0,25	7	17	2,75	25	77	5,75	113,640	15	111	111	275	36675
112	0	MUSTAFA ÇETİN	-9A	3	12	0,00	2	16	-2,00	4	11	1,25	8	12	5,00	17	51	4,25	111,858	21	112	112	280	36903
113	954	MEHMET KAYA	-9C	9	20	4,00	6	15	2,25	0	4	-1,00	3	24	-3,00	18	63	2,25	110,875	13	113	113	281	37047
114	0	ADİLE TEKİN	-9C	1	8	-1,00	3	4	2,00	1	3	0,25	5	1	4,75	10	16	6,00	110,690	14	114	114	284	37073
115	52	NURİ KÖLGE	-9E	10	20	5,00	10	20	5,00	2	28	-5,00	6	24	0,00	28	92	5,00	106,700	19	115	115	295	37517
116	115	AYNURÜTURĞUT	-9C	1	9	-1,25	6	15	2,25	3	9	0,75	4	12	1,00	14	45	2,75	105,375	15	116	116	302	37683
117	28	YASINORAK	-9B	5	24	-1,00	5	25	-1,25	7	23	1,25	8	22	2,50	25	94	1,50	104,378	19	117	117	305	37785
118	288	BURHAN YARBA	-9B	4	24	-2,00	4	26	-2,50	7	22	1,50	8	21	2,75	23	93	-0,25	99,238	20	118	118	312	38187
119	18	HÜSEYİNDİLBER	-9C	3	27	-3,75	4	26	-2,50	8	22	2,50	7	23	1,25	22	98	-2,50	93,975	16	119	119	319	38481
120	49	KENAN ŞAHİN	-9E	7	21	1,75	4	14	0,50	0	14	-3,50	4	13	0,75	15	62	-0,50	92,395	20	120	120	322	38528
121	440	GAMZE ÖZHAN	-9D	0	17	-4,25	5	19	0,25	2	6	0,50	5	9	2,75	12	51	-0,75	90,620	16	121	121	323	38584
122	88	MEHMET SALİH KE*İİN	-9C	7	23	1,25	7	23	1,25	3	25	-3,25	4	26	-2,50	21	97	-3,25	86,815	17	122	122	324	38636
123	40	ESMANUR GÜNDÜZ	-9D	2	26	-4,50	4	25	-2,25	7	22	1,50	7	23	1,25	20	96	-4,00	86,323	17	123	123	325	38639
124	265	TUBA KAYA	-9D	4	17	-0,25	15	14	11,50	4	18	-0,50				23	49	10,75						
125	654	MUHAMMED DİLBER	-9B	6	24	0,00	6	24	0,00				8	22	2,50	20	70	2,50						
126	45	FATMANUR ATILĞAN	-9C	6	24	0,00	6	24	0,00	10	20	5,00	4	26	-2,50	26	94	2,50						
127	58	SELİM ÖZDEMİR	-9C	3	5	1,75	2	7	0,25	1	3	0,25	1	5	-0,25	7	20	2,00						
128	360	HAMZA KESKİN	-9D	3	17	-1,25	8	13	4,75	2	18	-2,50	4	17	-0,25	17	65	0,75						
129	710	FERDİ ÇİFTÇİ	-9A	2	8	0,00	2	8	0,00	3	7	1,25	1	7	-0,75	8	30	0,50						
130	289	BORAN GÜNER	-9D	11	19	6,25	6	24	0,00	1	11	-1,75	1	20	-4,00	19	74	0,50						
131	379	EMRECAN KIRŞAN	-9C	7	21	1,75	2	8	0,00				0	10	-2,50	9	39	-0,75						
132	201	ŞER HAMZA ÜNER	-9F	7	23	1,25	6	24	0,00	5	25	-1,25	5	25	-1,25	23	97	-1,25						
133	91	YUSUF YILDIZ	-9A	5	25	-1,25	8	22	2,50				3	25	-3,25	16	72	-2,00						
134	371	SAMED ÖZDEMİR	-9E	3	21	-2,25	4	20	-1,00	2	4	1,00	0	1	-0,25	9	46	-2,50						
135	0	REYYAN MUTLU	-9D	3	19	-1,75	7	16	3,00	2	17	-2,25	3	18	-1,50	15	70	-2,50						
136	73	MELEK ÖZMEN	-9D	2	27	-4,75	8	21	2,75	6	24	0,00	5	25	-1,25	21	97	-3,25						
137	230	HASAN DURSUN	-9D	4	18	-0,50	7	16	3,00	3	21	-2,25	3	27	-3,75	17	82	-3,50						
138	526	BİLAL YAVUZ	-9C	5	25	-1,25	3	27	-3,75	5	25	-1,25	8	22	2,50	21	99	-3,75						
139	30	İBRAHİMSOLMAZ	-9A	5	25	-1,25	4	26	-2,50	6	24	0,00	5	25	-1,25	20	100	-5,00						
140	32	OSMAN KIZAR	-9B	2	17	-2,25	2	17	-2,25	5	10	2,50	1	20	-4,00	10	64	-6,00						
141	722	YAKUP TURGUT	-9C	4	17	-0,25	3	22	-2,50	4	15	0,25	0	18	-4,50	11	72	-7,00						
142	355	SÜKRÜ KESKİN	-9E	5	20	0,00	3	24	-3,00	2	22	-3,50	4	22	-1,50	14	88	-8,00						
143	403	ZINAR GÜMÜŞ	-9B	2	24	-4,00	2	25	-4,25	2	8	0,00	3	20	-2,00	9	77	-10,25						
144	56	BARAN DEMİR	-9D	6	24	0,00	3	27	-3,75	3	27	-3,75	1	29	-6,25	13	107	-13,75						

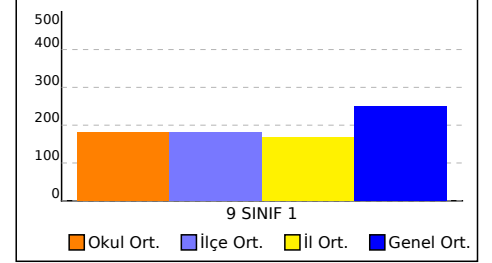
# OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)															KATILIMLAR										
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel							
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						SARMAL 9 SINIF 1					145	145	391	40983							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				14,6	11,3	11,76	15,0	9,7	12,54	11,6	9,0	9,37	12,7	9,8	10,26	53,9	39,8	43,93	249,880						
Okul Ortalaması				10,2	15,0	6,41	11,0	14,6	7,36	6,3	11,7	3,32	8,2	13,1	4,96	35,7	54,4	22,05	182,350						
145	359	MUHAMMED ULUHATU -9D		4	26	-2,50	4	26	-2,50	2	28	-5,00	3	27	-3,75	13	107	-13,75							

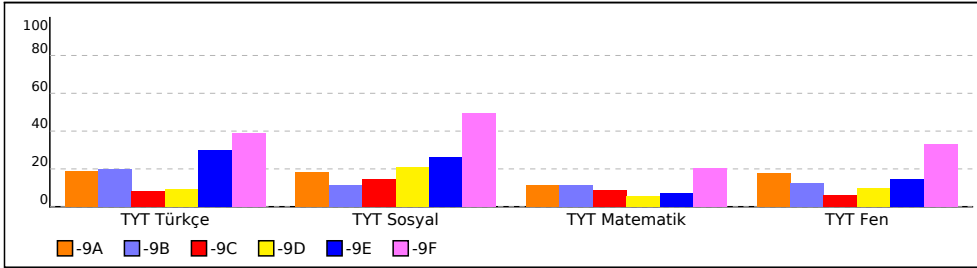
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



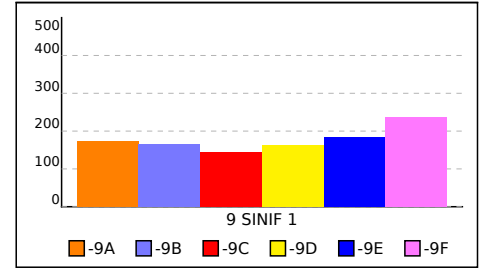
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



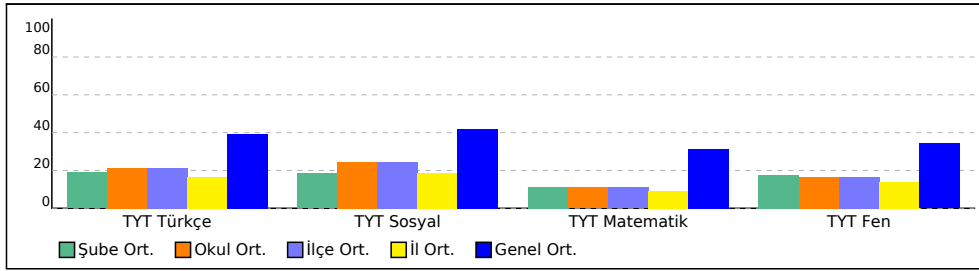
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



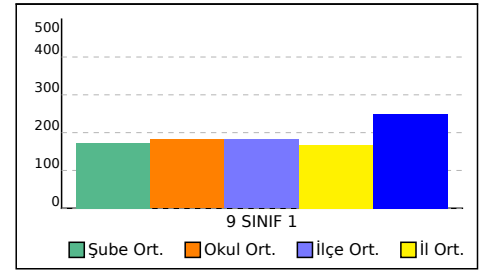
## -9A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI															
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						SARMAL 9 SINIF 1						145	145	391	40983						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				14,6	11,3	11,76	15,0	9,7	12,54	11,6	9,0	9,37	12,7	9,8	10,26	53,9	39,8	43,93	249,880						
Okul Ortalaması				10,2	15,0	6,41	11,0	14,6	7,36	6,3	11,7	3,32	8,2	13,1	4,96	35,7	54,4	22,05	182,350						
SINIF: -9A																									
1	694	YASEMİN TANBOĞA	-9A	8	4	7,00	16	2	15,50	10	7	8,25	11	6	9,50	45	19	40,25	222,763	1	30	30	52	22598	
2	678	MEHMETEMİN GÜNEŞ	-9A	13	16	9,00	15	15	11,25	11	19	6,25	14	16	10,00	53	66	36,50	213,003	2	37	37	65	23972	
3	673	YILDIZ EKİNCİ	-9A	11	19	6,25	18	12	15,00	8	9	5,75	13	11	10,25	50	51	37,25	207,423	3	39	39	75	24764	
4	681	İBRAHİM SOĞUN	-9A	16	8	14,00	13	10	10,50	5	4	4,00	4	5	2,75	38	27	31,25	206,993	4	40	40	76	24827	
5	153	PELÇİN KIZMAZ	-9A	10	13	6,75	14	9	11,75	6	5	4,75	10	7	8,25	40	34	31,50	193,643	5	52	52	102	26642	
6	566	HEDİYE TURAN	-9A	11	8	9,00	9	12	6,00	7	6	5,50	5	4	4,00	32	30	24,50	186,295	6	56	56	110	27652	
7	0	PELİN KIZMAZ	-9A	9	13	5,75	12	5	10,75	6	5	4,75	8	8	6,00	35	31	27,25	182,905	7	59	59	117	28061	
8	689	HİCRAN IRMAK	-9A	15	14	11,50	6	19	1,25	3	2	2,50	10	4	9,00	34	39	24,25	181,315	8	60	60	118	28250	
9	0	ZEYNEP ULAŞ	-9A	4	4	3,00	12	11	9,25	7	3	6,25	10	9	7,75	33	27	26,25	179,075	9	63	63	123	28531	
10	211	HAZARE YA VUZ	-9A	12	7	10,25	9	9	6,75	3	10	0,50	8	5	6,75	32	31	24,25	173,375	10	67	67	139	29245	
11	0	BELGİN ORHAN	-9A	8	21	2,75	8	15	4,25	9	10	6,50	10	7	8,25	35	53	21,75	169,555	11	73	73	147	29765	
12	0	BAHAR KAVAK	-9A	9	10	6,50	7	9	4,75	5	6	3,50	8	8	6,00	29	33	20,75	166,935	12	74	74	150	30065	
13	674	FATİME KARDAŞ	-9A	13	14	9,50	8	21	2,75	3	4	2,00	7	9	4,75	31	48	19,00	165,303	13	75	75	151	30243	
14	0	BETÜL KAÇM Z	-9A	9	21	3,75	10	20	5,00	8	17	3,75	13	16	9,00	40	74	21,50	163,000	14	80	80	158	30555	
15	522	CEMAL AYDIN	-9A	12	17	7,75	8	22	2,50	4	4	3,00	7	10	4,50	31	53	17,75	161,943	15	83	83	165	30678	
16	0	MURAT PÜGE	-9A	8	13	4,75	7	11	4,25	6	7	4,25	5	3	4,25	26	34	17,50	158,858	16	84	84	168	31028	
17	0	NEŞE NUR ORAK	-9A	9	21	3,75	10	20	5,00	8	22	2,50	12	18	7,50	39	81	18,75	153,788	17	87	87	177	31609	
18	686	MEHMET KAYA	-9A	9	17	4,75	7	21	1,75	6	6	4,50	3	4	2,00	25	48	13,00	150,378	18	90	90	182	32002	
19	656	MEHMET AVCI	-9A	12	14	8,50	11	17	6,75	3	22	-2,50	6	19	1,25	32	72	14,00	140,193	19	95	95	201	33221	
20	649	MESUT GÜNEŞ	-9A	9	21	3,75	6	23	0,25	6	24	0,00	10	20	5,00	31	88	9,00	126,173	20	103	103	235	34960	
21	0	MUSTAFA ÇETİN	-9A	3	12	0,00	2	16	-2,00	4	11	1,25	8	12	5,00	17	51	4,25	111,858	21	112	112	280	36903	
22	710	FERDİ ÇİFTÇİ	-9A	2	8	0,00	2	8	0,00	3	7	1,25	1	7	-0,75	8	30	0,50							
23	91	YUSUF YILDIZ	-9A	5	25	-1,25	8	22	2,50				3	25	-3,25	16	72	-2,00							
24	30	İBRAHİMSOLMAZ	-9A	5	25	-1,25	4	26	-2,50	6	24	0,00	5	25	-1,25	20	100	-5,00							

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



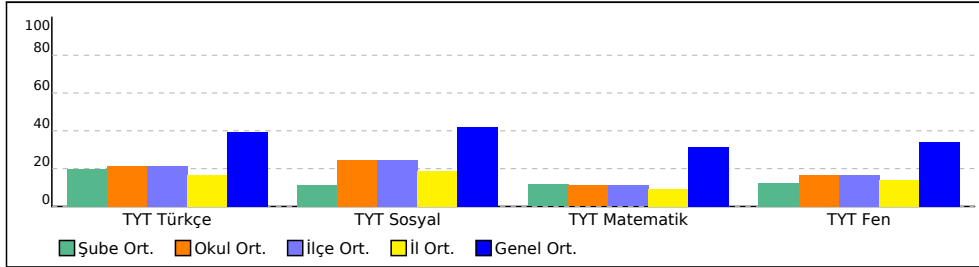
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



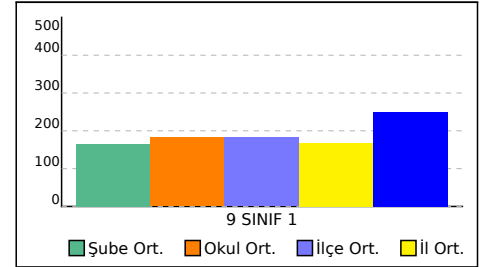
## -9B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						SARMAL 9 SINIF 1					145	145	391	40983						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				14,6	11,3	11,76	15,0	9,7	12,54	11,6	9,0	9,37	12,7	9,8	10,26	53,9	39,8	43,93	249,880					
Okul Ortalaması				10,2	15,0	6,41	11,0	14,6	7,36	6,3	11,7	3,32	8,2	13,1	4,96	35,7	54,4	22,05	182,350					
SINIF: -9B																								
1	716	REYHAN TARI	-9B	17	9	14,75	15	13	11,75	13	7	11,25	9	2	8,50	54	31	46,25	260,505	1	8	8	16	17330
2	666	HASİBE KIZMAZ	-9B	17	10	14,50	19	11	16,25	6	6	4,50	9	9	6,75	51	36	42,00	231,718	2	24	24	44	21339
3	664	HATİCE BULUT	-9B	15	8	13,00	10	12	7,00	10	9	7,75	10	7	8,25	45	36	36,00	224,880	3	28	28	50	22325
4	667	ZEYNEP GEZER	-9B	16	10	13,50	10	7	8,25	7	4	6,00	7	2	6,50	40	23	34,25	217,445	4	33	33	59	23343
5	668	BÜŞRA AVCI	-9B	14	13	10,75	7	7	5,25	10	8	8,00	3	3	2,25	34	31	26,25	201,220	5	47	47	89	25576
6	529	TUBA TURAN	-9B	14	11	11,25	10	14	6,50	5	5	3,75	9	15	5,25	38	45	26,75	190,473	6	54	54	106	27056
7	34	ŞÜKRAN ÇELİK	-9B	9	14	5,50	8	6	6,50	9	6	7,50	5	1	4,75	31	27	24,25	184,153	7	57	57	113	27913
8	690	BÜŞRA YÖMEN	-9B	16	12	13,00	10	17	5,75	5	15	1,25	8	18	3,50	39	62	23,50	180,248	8	61	61	119	28380
9	173	ESRA SİNGER	-9B	8	11	5,25	9	15	5,25	7	11	4,25	11	9	8,75	35	46	23,50	171,878	9	71	71	143	29444
10	51	MEHMET EMİN TEMİZ	-9B	10	19	5,25	8	20	3,00	9	21	3,75	13	17	8,75	40	77	20,75	164,548	10	76	76	152	30348
11	321	M ALİ GÜNER	-9B	15	14	11,50	8	20	3,00	1	0	1,00	5	15	1,25	29	49	16,75	162,403	11	82	82	162	30629
12	78	IRMAK GÜNDÜZ	-9B	8	22	2,50	9	20	4,00	8	22	2,50	8	22	2,50	33	86	11,50	136,635	12	96	96	204	33689
13	713	HURİ OĞUZ	-9B	7	20	2,00	6	21	0,75	5	12	2,00	11	11	8,25	29	64	13,00	136,273	13	97	97	205	33730
14	902	EMRE ÖZSUNAR	-9B	10	20	5,00	6	24	0,00	9	21	3,75	4	26	-2,50	29	91	6,25	135,138	14	98	98	206	33862
15	504	ÖZGÜR ERDEMM	-9B	9	10	6,50	5	16	1,00	0	2	-0,50	3	3	2,25	17	31	9,25	131,478	15	100	100	224	34285
16	23	HAŞİM DİLBER	-9B	9	20	4,00	7	22	1,50	7	23	1,25	7	21	1,75	30	86	8,50	129,850	16	101	101	229	34491
17	22	SÜLEYMAN ÖZSUNAR	-9B	12	18	7,50	2	28	-5,00	6	24	0,00	7	23	1,25	27	93	3,75	123,413	17	106	106	250	35330
18	80	YUSUF YILDIRIM	-9B	5	25	-1,25	11	19	6,25				11	19	6,25	27	63	11,25	120,400	18	108	108	260	35744
19	28	YASİNORAK	-9B	5	24	-1,00	5	25	-1,25	7	23	1,25	8	22	2,50	25	94	1,50	104,378	19	117	117	305	37785
20	288	BURHAN YARBA	-9B	4	24	-2,00	4	26	-2,50	7	22	1,50	8	21	2,75	23	93	-0,25	99,238	20	118	118	312	38187
21	654	MUHAMMED DİLBER	-9B	6	24	0,00	6	24	0,00				8	22	2,50	20	70	2,50						
22	32	OSMAN KIZAR	-9B	2	17	-2,25	2	17	-2,25	5	10	2,50	1	20	-4,00	10	64	-6,00						
23	403	ZINAR GÜMÜŞ	-9B	2	24	-4,00	2	25	-4,25	2	8	0,00	3	20	-2,00	9	77	-10,25						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

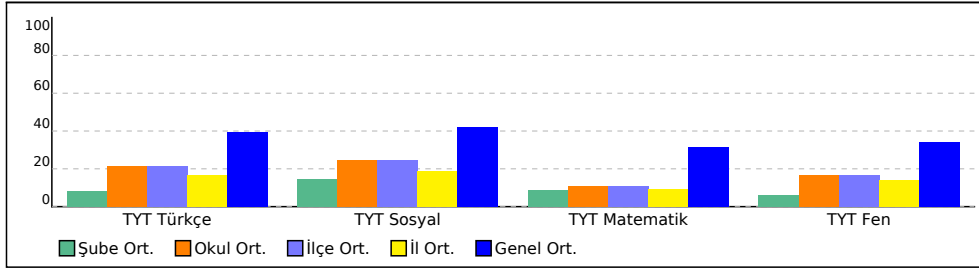




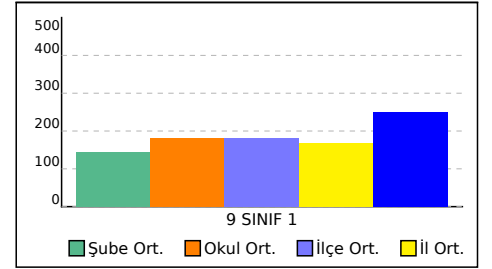
# -9C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						SARMAL 9 SINIF 1						145	145	391	40983					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				14,6	11,3	11,76	15,0	9,7	12,54	11,6	9,0	9,37	12,7	9,8	10,26	53,9	39,8	43,93	249,880					
Okul Ortalaması				10,2	15,0	6,41	11,0	14,6	7,36	6,3	11,7	3,32	8,2	13,1	4,96	35,7	54,4	22,05	182,350					
SINIF: -9C																								
1	675	ESRA DOĞMUŞ	-9C	4	7	2,25	20	9	17,75	14	5	12,75	11	12	8,00	49	33	40,75	227,290	1	26	26	48	21976
2	546	BİLAL GÜLMEZ	-9C	16	14	12,50	14	10	11,50	5	12	2,00	9	14	5,50	44	50	31,50	198,120	2	48	48	98	26042
3	658	SEVDA ASLAN	-9C	7	8	5,00	10	8	8,00	9	2	8,50	9	10	6,50	35	28	28,00	193,700	3	51	51	101	26635
4	93	ÖZGE AYDIN	-9C	10	20	5,00	12	18	7,50	8	13	4,75	12	17	7,75	42	68	25,00	176,205	4	65	65	135	28898
5	20	HAL L KAYA	-9C	12	7	10,25	13	12	10,00	3	4	2,00	0	5	-1,25	28	28	21,00	172,275	5	69	69	141	29409
6	721	GÜLSÜM ORUÇ	-9C	7	16	3,00	9	11	6,25	8	6	6,50	5	10	2,50	29	43	18,25	163,675	6	78	78	156	30466
7	595	HARUN TURĞUT	-9C	9	20	4,00	11	18	6,50	7	13	3,75	10	13	6,75	37	64	21,00	162,875	7	81	81	159	30571
8	545	ENES ÖNER	-9C	10	6	8,50	8	9	5,75				5	7	3,25	23	22	17,50	154,528	8	86	86	174	31512
9	20	HARUN TURGUT	-9C	6	22	0,50	13	17	8,75	8	22	2,50	9	21	3,75	36	82	15,50	140,818	9	93	93	199	33146
10	903	KADER YILDIRIM	-9C	7	20	2,00	6	21	0,75	7	17	2,75	6	22	0,50	26	80	6,00	124,933	10	104	104	236	35111
11	720	MELİKE YALÇIN	-9C	4	20	-1,00	8	18	3,50	8	19	3,25	7	18	2,50	27	75	8,25	124,603	11	105	105	239	35159
12	35	BERAT ÖZSUNR	-9C	6	18	1,50	13	11	10,25	0	5	-1,25				19	34	10,50	122,063	12	107	107	257	35505
13	954	MEHMET KAYA	-9C	9	20	4,00	6	15	2,25	0	4	-1,00	3	24	-3,00	18	63	2,25	110,875	13	113	113	281	37047
14	0	ADİLE TEKİN	-9C	1	8	-1,00	3	4	2,00	1	3	0,25	5	1	4,75	10	16	6,00	110,690	14	114	114	284	37073
15	115	AYNURÜTURĞUT	-9C	1	9	-1,25	6	15	2,25	3	9	0,75	4	12	1,00	14	45	2,75	105,375	15	116	116	302	37683
16	18	HÜSEYİNDİLBER	-9C	3	27	-3,75	4	26	-2,50	8	22	2,50	7	23	1,25	22	98	-2,50	93,975	16	119	119	319	38481
17	88	MEHMET SALİH KE*İN	-9C	7	23	1,25	7	23	1,25	3	25	-3,25	4	26	-2,50	21	97	-3,25	86,815	17	122	122	324	38636
18	45	FATMANUR ATILĞAN	-9C	6	24	0,00	6	24	0,00	10	20	5,00	4	26	-2,50	26	94	2,50						
19	58	SELİM ÖZDEMİR	-9C	3	5	1,75	2	7	0,25	1	3	0,25	1	5	-0,25	7	20	2,00						
20	379	EMRECAN KIRŞAN	-9C	7	21	1,75	2	8	0,00				0	10	-2,50	9	39	-0,75						
21	526	BİLAL YAVUZ	-9C	5	25	-1,25	3	27	-3,75	5	25	-1,25	8	22	2,50	21	99	-3,75						
22	722	YAKUP TURGUT	-9C	4	17	-0,25	3	22	-2,50	4	15	0,25	0	18	-4,50	11	72	-7,00						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



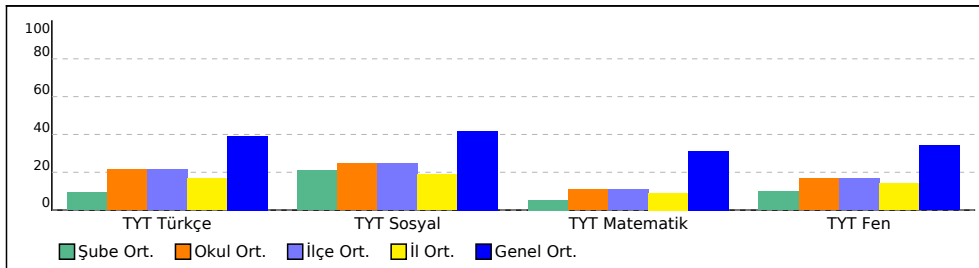
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



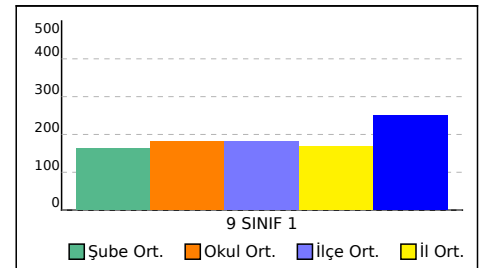
## -9D SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						SARMAL 9 SINIF 1					145	145	391	40983						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				14,6	11,3	11,76	15,0	9,7	12,54	11,6	9,0	9,37	12,7	9,8	10,26	53,9	39,8	43,93	249,880					
Okul Ortalaması				10,2	15,0	6,41	11,0	14,6	7,36	6,3	11,7	3,32	8,2	13,1	4,96	35,7	54,4	22,05	182,350					
SINIF: -9D																								
1	518	ERSİN IŞIK	-9D	9	10	6,50	25	5	23,75	11	6	9,50	13	8	11,00	58	29	50,75	247,525	1	11	11	19	19113
2	682	BEYZANUR ERDEM	-9D	12	11	9,25	16	11	13,25	9	4	8,00	10	10	7,50	47	36	38,00	222,263	2	31	31	53	22668
3	21	MEHMET DOĞAN MUTL	-9D	7	16	3,00	23	7	21,25	12	11	9,25	9	14	5,50	51	48	39,00	215,458	3	36	36	62	23603
4	679	NİSANUR ULUÇ	-9D	9	13	5,75	14	8	12,00	9	7	7,25	11	9	8,75	43	37	33,75	203,518	4	43	43	83	25286
5	677	MEHMET EMİN ŞAHİN	-9D	13	10	10,50	13	10	10,50	6	7	4,25	9	6	7,50	41	33	32,75	202,778	5	44	44	84	25387
6	659	NERMİN ÖNER	-9D	10	18	5,50	13	10	10,50	8	11	5,25	11	11	8,25	42	50	29,50	188,220	6	55	55	109	27387
7	676	ENES ÖNER	-9D	9	19	4,25	16	11	13,25	6	16	2,00	14	8	12,00	45	54	31,50	179,808	7	62	62	120	28436
8	364	BÜŞRA IŞIK	-9D	13	13	9,75	14	13	10,75	3	9	0,75	9	15	5,25	39	50	26,50	178,163	8	64	64	130	28659
9	567	MELTEM AKIN	-9D	11	14	7,50	10	15	6,25	6	18	1,50	13	12	10,00	40	59	25,25	172,095	9	70	70	142	29429
10	502	SUDENAZ KARDAŞ	-9D	11	13	7,75	8	20	3,00	7	10	4,50	8	15	4,25	34	58	19,50	170,070	10	72	72	146	29693
11	663	MEHMET EMİN KAÇMAZ	-9D	8	14	4,50	12	8	10,00	2	6	0,50	0	5	-1,25	22	33	13,75	140,523	11	94	94	200	33181
12	14	ŞAHİN TUTUŞ	-9D	6	24	0,00	8	22	2,50	10	20	5,00	5	25	-1,25	29	91	6,25	128,163	12	102	102	232	34699
13	680	BERİTAN ARAS	-9D	11	16	7,00	7	18	2,50	1	23	-4,75	6	11	3,25	25	68	8,00	117,365	13	109	109	265	36174
14	74	HÜSEYİN ŞAHİN	-9D	6	24	0,00	4	26	-2,50	6	14	2,50	9	21	3,75	25	85	3,75	114,638	14	110	110	274	36535
15	63	MERVE KÖLGE	-9D	6	22	0,50	7	19	2,25	5	19	0,25	7	17	2,75	25	77	5,75	113,640	15	111	111	275	36675
16	440	GAMZE ÖZHAN	-9D	0	17	-4,25	5	19	0,25	2	6	0,50	5	9	2,75	12	51	-0,75	90,620	16	121	121	323	38584
17	40	ESMANUR GÜNDÜZ	-9D	2	26	-4,50	4	25	-2,25	7	22	1,50	7	23	1,25	20	96	-4,00	86,323	17	123	123	325	38639
18	265	TUBA KAYA	-9D	4	17	-0,25	15	14	11,50	4	18	-0,50				23	49	10,75						
19	360	HAMZA KESKİN	-9D	3	17	-1,25	8	13	4,75	2	18	-2,50	4	17	-0,25	17	65	0,75						
20	289	BORAN GÜNER	-9D	11	19	6,25	6	24	0,00	1	11	-1,75	1	20	-4,00	19	74	0,50						
21	0	REYYAN MUTLU	-9D	3	19	-1,75	7	16	3,00	2	17	-2,25	3	18	-1,50	15	70	-2,50						
22	73	MELEK ÖZMEN	-9D	2	27	-4,75	8	21	2,75	6	24	0,00	5	25	-1,25	21	97	-3,25						
23	230	HASAN DURSUN	-9D	4	18	-0,50	7	16	3,00	3	21	-2,25	3	27	-3,75	17	82	-3,50						
24	56	BARAN DEMİR	-9D	6	24	0,00	3	27	-3,75	3	27	-3,75	1	29	-6,25	13	107	-13,75						
25	359	MUHAMMED ULUHATU	-9D	4	26	-2,50	4	26	-2,50	2	28	-5,00	3	27	-3,75	13	107	-13,75						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



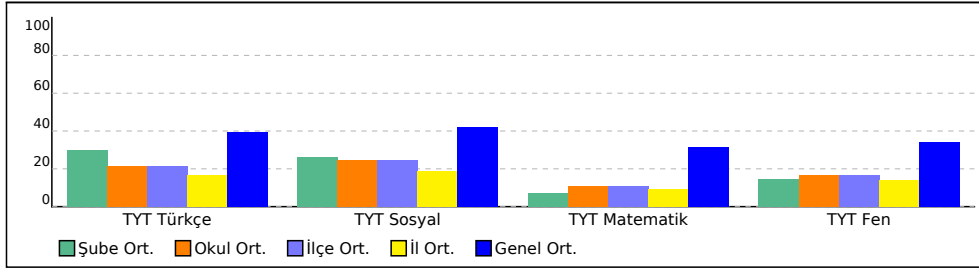
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



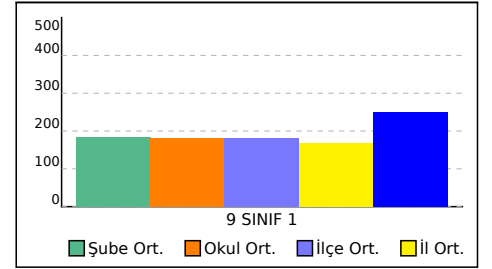
## -9E SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel						
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						SARMAL 9 SINIF 1					145	145	391	40983						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				14,6	11,3	11,76	15,0	9,7	12,54	11,6	9,0	9,37	12,7	9,8	10,26	53,9	39,8	43,93	249,880					
Okul Ortalaması				10,2	15,0	6,41	11,0	14,6	7,36	6,3	11,7	3,32	8,2	13,1	4,96	35,7	54,4	22,05	182,350					
SINIF: -9E																								
1	701	NURŞİN DÜZENLİ	-9E	18	5	16,75	21	7	19,25	10	6	8,50	10	3	9,25	59	21	53,75	272,605	1	5	5	11	15645
2	655	ROJİN AYDIN	-9E	19	8	17,00	21	9	18,75	9	8	7,00	12	9	9,75	61	34	52,50	266,018	2	6	6	12	16557
3	662	ŞEYMA KAVAK	-9E	21	6	19,50	16	8	14,00	6	5	4,75	7	7	5,25	50	26	43,50	246,285	3	13	13	21	19277
4	57	ASİYE ACAR	-9E	20	7	18,25	15	12	12,00	4	7	2,25	6	5	4,75	45	31	37,25	223,193	4	29	29	51	22536
5	661	HASİNE AVCI	-9E	12	14	8,50	18	10	15,50	8	8	6,00	13	11	10,25	51	43	40,25	219,223	5	32	32	56	23084
6	586	KADER IŞIK	-9E	16	14	12,50	15	13	11,75	8	9	5,75	9	15	5,25	48	51	35,25	217,030	6	34	34	60	23404
7	381	MEHMET KAYA	-9E	15	9	12,75	12	10	9,50	7	9	4,75	8	12	5,00	42	40	32,00	207,750	7	38	38	72	24727
8	84	BÜŞRA MUTLU	-9E	16	8	14,00	9	12	6,00	5	5	3,75	9	6	7,50	39	31	31,25	205,368	8	42	42	80	25035
9	79	BERİVAN ORHAN	-9E	8	16	4,00	17	10	14,50	6	4	5,00	12	12	9,00	43	42	32,50	190,670	9	53	53	105	27021
10	965	CAHİT TURAN	-9E	15	15	11,25	12	8	10,00	4	12	1,00	7	9	4,75	38	44	27,00	183,155	10	58	58	114	28027
11	660	HAZAL DEMİR	-9E	13	12	10,00	12	13	8,75	4	9	1,75	6	12	3,00	35	46	23,50	175,578	11	66	66	136	28984
12	672	İREM EKİN	-9E	10	7	8,25	10	11	7,25	2	2	1,50	10	9	7,75	32	29	24,75	173,005	12	68	68	140	29306
13	372	TUBA GÜNEŞ	-9E	13	11	10,25	11	13	7,75	2	9	-0,25	5	8	3,00	31	41	20,75	164,430	13	77	77	153	30362
14	98	YAĞMUR YILDIZ	-9E	10	20	5,00	12	11	9,25	2	8	0,00	11	18	6,50	35	57	20,75	153,620	14	88	88	178	31631
15	351	BİLAL YILDIRIM	-9E	9	21	3,75	7	23	1,25	11	19	6,25	7	23	1,25	34	86	12,50	152,438	15	89	89	179	31779
16	599	BARAN ŞİMŞEK	-9E	16	12	13,00	5	15	1,25	2	18	-2,50	4	16	0,00	27	61	11,75	144,930	16	91	91	189	32651
17	62	MURAT ŞİMŞEK	-9E	11	19	6,25	5	25	-1,25	7	18	2,50	8	22	2,50	31	84	10,00	141,188	17	92	92	198	33105
18	369	HAMDİN AVCI	-9E	8	21	2,75	11	16	7,00	0	1	-0,25	9	20	4,00	28	58	13,50	133,200	18	99	99	209	34085
19	52	NURİ KÖLGE	-9E	10	20	5,00	10	20	5,00	2	28	-5,00	6	24	0,00	28	92	5,00	106,700	19	115	115	295	37517
20	49	KENAN ŞAHİN	-9E	7	21	1,75	4	14	0,50	0	14	-3,50	4	13	0,75	15	62	-0,50	92,395	20	120	120	322	38528
21	371	SAMED ÖZDEMİR	-9E	3	21	-2,25	4	20	-1,00	2	4	1,00	0	1	-0,25	9	46	-2,50						
22	355	SÜKRÜ KESKİN	-9E	5	20	0,00	3	24	-3,00	2	22	-3,50	4	22	-1,50	14	88	-8,00						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



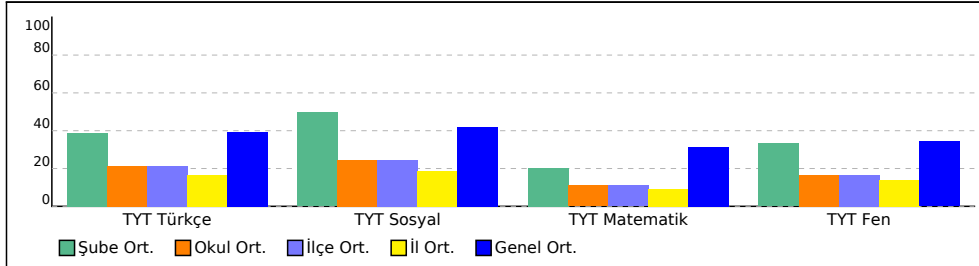
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



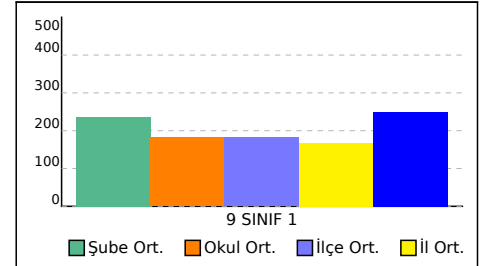
# -9F SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

																	KATILIMLAR							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						SARMAL 9 SINIF 1						145	145	391	40983					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			9 SINIF 1					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				14,6	11,3	11,76	15,0	9,7	12,54	11,6	9,0	9,37	12,7	9,8	10,26	53,9	39,8	43,93	249,880					
Okul Ortalaması				10,2	15,0	6,41	11,0	14,6	7,36	6,3	11,7	3,32	8,2	13,1	4,96	35,7	54,4	22,05	182,350					
SINIF: -9F																								
1	696	ÖYKÜ TORLAK	-9F	19	10	16,50	23	7	21,25	16	8	14,00	16	12	13,00	74	37	64,75	310,810	1	1	1	1	10840
2	7	ZEYNEP KORKUT	-9F	20	6	18,50	23	2	22,50	12	9	9,75	16	8	14,00	71	25	64,75	302,478	2	2	2	4	11779
3	315	HİRANUR GÜNAYDIN	-9F	21	7	19,25	18	9	15,75	10	9	7,75	18	11	15,25	67	36	58,00	283,568	3	3	3	9	14202
4	6	ŞİMAL ERPOLAT	-9F	22	6	20,50	18	10	15,50	9	13	5,75	18	9	15,75	67	38	57,50	279,210	4	4	4	10	14747
5	700	TUĞBA AYDIN	-9F	19	11	16,25	17	12	14,00	11	14	7,50	16	10	13,50	63	47	51,25	262,523	5	7	7	13	17035
6	705	HÜSEYİN BARLAK	-9F	16	14	12,50	17	12	14,00	12	10	9,50	17	10	14,50	62	46	50,50	258,745	6	9	9	17	17559
7	139	DİLAN ORAK	-9F	9	7	7,25	23	7	21,25	10	8	8,00	20	9	17,75	62	31	54,25	250,950	7	10	10	18	18632
8	704	ELİF DOĞAN	-9F	12	9	9,75	15	13	11,75	13	8	11,00	15	7	13,25	55	37	45,75	247,460	8	12	12	20	19123
9	699	HAVVA SOYORAL	-9F	16	10	13,50	17	13	13,75	11	12	8,00	13	14	9,50	57	49	44,75	245,125	9	14	14	24	19419
10	709	EYLÜL AYDIN	-9F	20	7	18,25	16	7	14,25	8	18	3,50	12	7	10,25	56	39	46,25	245,020	10	15	15	25	19434
11	671	MAKBULE ASLAN	-9F	19	8	17,00	18	11	15,25	8	17	3,75	13	9	10,75	58	45	46,75	244,130	11	16	16	26	19558
12	697	PELŞİN ASLAN	-9F	16	11	13,25	21	8	19,00	6	5	4,75	14	9	11,75	57	33	48,75	243,348	12	17	17	29	19675
13	0	MELEK OKAY	-9F	19	9	16,75	21	6	19,50	6	10	3,50	8	6	6,50	54	31	46,25	242,628	13	18	18	30	19783
14	203	SEFA TORLAK	-9F	14	15	10,25	20	9	17,75	9	6	7,50	14	13	10,75	57	43	46,25	239,925	14	19	19	35	20139
15	698	GÜLİSTAN ASLAN	-9F	12	15	8,25	19	9	16,75	11	6	9,50	14	13	10,75	56	43	45,25	239,425	15	20	20	36	20228
16	714	UMUT KESKİN	-9F	14	9	11,75	16	7	14,25	13	8	11,00	5	12	2,00	48	36	39,00	239,293	16	21	21	37	20251
17	708	MEHMET SİNCAR	-9F	13	12	10,00	22	6	20,50	10	11	7,25	10	8	8,00	55	37	45,75	238,138	17	22	22	40	20425
18	695	OZAN ŞİMŞEK	-9F	15	11	12,25	21	8	19,00	7	12	4,00	14	11	11,25	57	42	46,50	234,390	18	23	23	43	20963
19	672	ŞİLAN KALKAN	-9F	15	12	12,00	16	11	13,25	7	6	5,50	14	9	11,75	52	38	42,50	229,553	19	25	25	45	21643
20	702	MERYEMKIRAÇ	-9F	13	11	10,25	19	11	16,25	9	12	6,00	12	10	9,50	53	44	42,00	226,733	20	27	27	49	22046
21	685	ÖZGE ZİLAN KAPAR	-9F	16	14	12,50	14	15	10,25	8	10	5,50	10	11	7,25	48	50	35,50	216,463	21	35	35	61	23478
22	27	MESUT ERTEKİN	-9F	9	18	4,50	19	10	16,50	11	12	8,00	9	13	5,75	48	53	34,75	205,808	22	41	41	79	24989
23	669	ALİ YILDIRIM	-9F	11	14	7,50	19	11	16,25	4	3	3,25	12	8	10,00	46	36	37,00	202,298	23	45	45	85	25457
24	693	YAKUP GÖK	-9F	15	10	12,50	18	10	15,50	3	12	0,00	11	11	8,25	47	43	36,25	201,983	24	46	46	86	25494
25	6	SEMRA IRMAK	-9F	13	14	9,50	11	18	6,50	9	11	6,25	10	16	6,00	43	59	28,25	197,143	25	49	49	99	26186
26	232	AZİZ KARACA	-9F	9	19	4,25	19	10	16,50	10	16	6,00	10	19	5,25	48	64	32,00	193,720	26	50	50	100	26633
27	358	KEMAL EKBER TURAN	-9F	11	13	7,75	10	16	6,00	2	5	0,75	8	3	7,25	31	37	21,75	163,478	27	79	79	157	30500
28	687	SEMİH KARACA	-9F	7	14	3,50	13	16	9,00	3	12	0,00	13	9	10,75	36	51	23,25	155,058	28	85	85	173	31449
29	201	ŞER HAMZA ÜNER	-9F	7	23	1,25	6	24	0,00	5	25	-1,25	5	25	-1,25	23	97	-1,25						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA

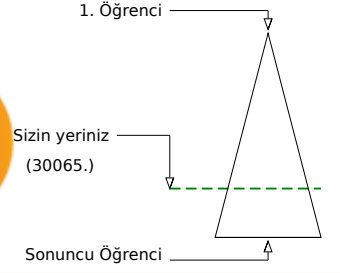
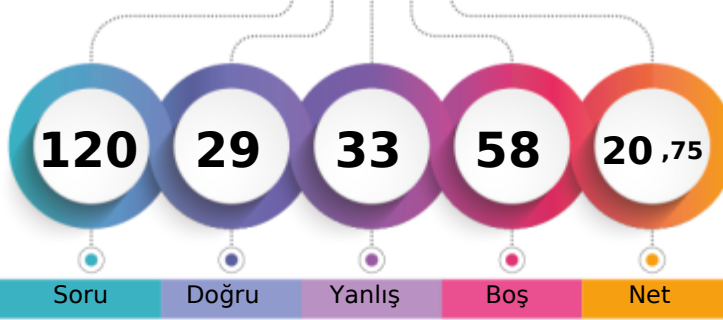


PUAN ORT. GÖRE KIYAS



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 0  
BAHAR KAVAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	74	74	150	30065 % 73,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	145	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aeEDdCBacCE e bD b Aba				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	10	30
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	1	3	17
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	1	0	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	1	0	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	2	25
Edebiyat tanımlar.	1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		Cc a d CeA d b B E				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	4	6	1,00	% 8
Coğrafya-1	12	5	3	4	4,25	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CaD d bc bCDB A cAda e				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	2	4	17
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	1	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	3	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	3	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	1	20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	2	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	0	0

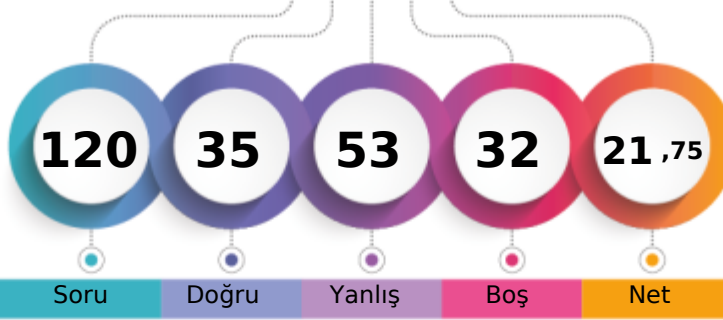
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya	10	3	2	5	2,50	% 25
Biyoloji	10	5	2	3	4,50	% 45
<b>TYT Fen</b>	30	8	8	14	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCCBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		aa c da DBEb ED bEEeE				

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

## SARMAL 9 SINIF 1



169,555 % 72,63

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9A - 0  
BELGİN ORHAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(29765.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 73 73 147 29765 % 72,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		eAadbebaDBcdCabDebcDaecEAc ab					

S	D	Y	B%
30	8	21	27
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.			
3	0	3	0
6	0	5	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıklı Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye			
4	1	3	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	2	2	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EE e d CDcbb DAe db a C BE					

S	D	Y	B%
30	9	10	30
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	1	2	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	3	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	6	4	0,50	% 4
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		ee d C bdcDeacdeB DC Ea dabDB					

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.			
5	1	3	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	1	2	20
<b>Coğrafya-1</b>			
12	4	6	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	3	1	60
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	3	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Kimya</b>		10	5	1	4	4,75	% 48
<b>Biyoloji</b>		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		eCD cb b C eBECB d d DD E					

S	D	Y	B%
10	2	4	20
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	5	1	50
Simyadan Kimyaya			
1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	0	100
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	1	0	100
Atom Modelleri			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	3	2	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	3	2	30

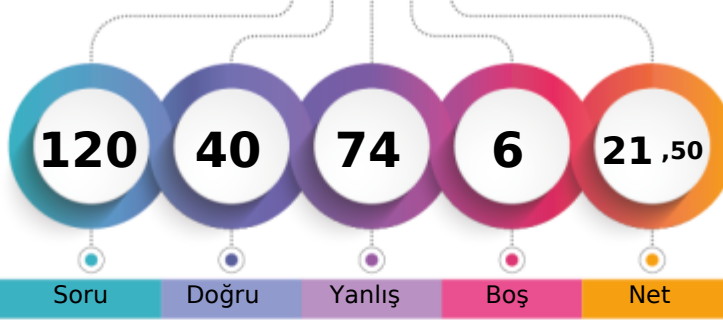
## SARMAL 9 SINIF 1



163,000 % 74,56

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 0  
BETÜL KAÇM Z



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(30555.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 80 80 158 30555 % 74,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		edDdEeabDBcdaaeeBbEbdceCde*aBE					

S	D	Y	B%
30	9	21	30
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
3	2	1	67
Metinleri sınıflandırır.			
6	0	6	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	2	0
Hikâye			
4	1	3	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	3	25
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EbDCcebaadcdabDAead DbB dE					

S	D	Y	B%
30	8	17	27
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	2	3	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	0	5	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	3	4	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	8	0	2,00	% 17
Coğrafya-1		12	3	9	0	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		dbCEcadbcBeDcdbabBEbecEedeADDDB					

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.			
5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	1	4	20
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	1	4	20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	3	0	100

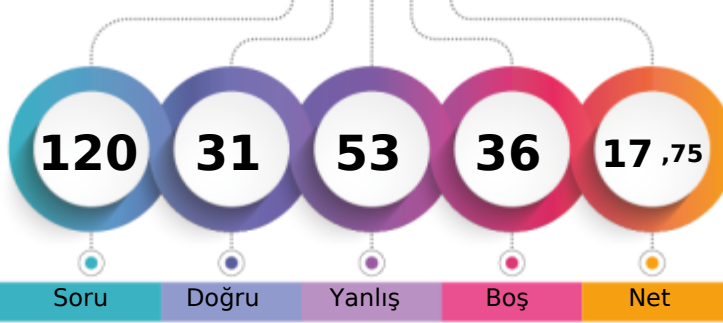
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	6	4	0	5,00	% 50
Kimya		10	5	4	1	4,00	% 40
Biyoloji		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	13	16	1	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		aaDEAbbdCECbe DBEBBabdaedecDbE					

S	D	Y	B%
10	6	4	60
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	2	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10 5 4 50			
Simyadan Kimyaya			
1 1 0 100			
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1 0 1 0			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1 0 1 0			
Kimyanın Sembolik Dili			
1 0 0 0			
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1 1 0 100			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1 1 0 100			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
1 1 0 100			
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1 0 1 0			
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1 1 0 100			
Atom Modelleri			
1 0 1 0			
<b>Biyoloji</b>			
10 2 8 20			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10 2 8 20			

## SARMAL 9 SINIF 1



161,943 % 74,86

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9A - 522  
CEMAL AYDIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(30678.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

83

83

165

30678 % 74,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	17	1	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeEeabDBcdaaAeBbEbdCCdcADaBEe					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	12	17	40
Metinleri sınıflandırır.		3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	1	5	17
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	3	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	1	0
Hikâye		2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	2	2	50
Edebiyat tanımlar.		1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		C eA a c DA a					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	4	4	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	1	2	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		4	1	0	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	0	1	0

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

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	1	4	20
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	4	20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	1	2	33

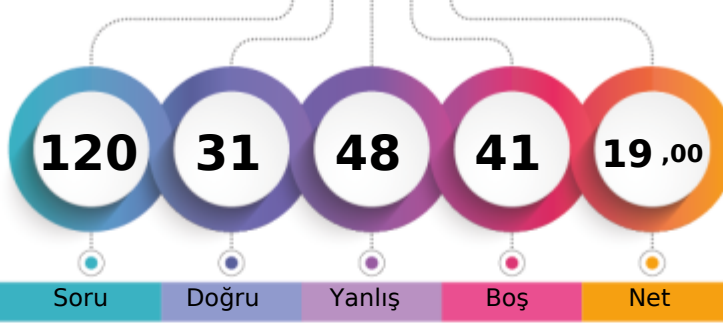
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji		10	2	1	7	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>		30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		Ddba e caC BEb aCba D E					

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



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 674  
FATİME KARDAŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(30243.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

75

75

151

30243 % 73,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		eADdE bCDBBAaEbDdD bbCecEdb ea					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	13	14	43
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.		3	2	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	1	3	17
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	1	0	100
Hikâye		2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	2	1	50
Edebiyatı tanımlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		a C a c aDA					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	3	4	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.		4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	7	0	3,25	% 27
Coğrafya-1		12	2	9	1	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		edCEaEdDEaeeAdbCeaabb daeeaeBB					

		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.		5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	2	3	40
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	9	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	4	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya		10	4	4	2	3,00	% 30
Biyoloji		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>		30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		de d ECab DBdb C a E D b					

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

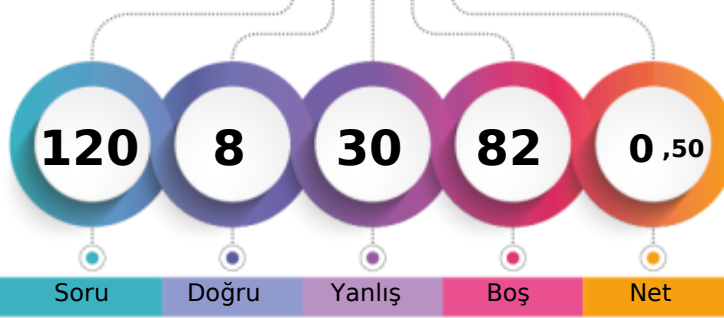
## SARMAL 9 SINIF 1



0,000

%

94,41

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9A - 710  
FERDİ ÇİFTÇİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

22

124

124

326

38692 % 94,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeE	a	be	Bcd	c	

S	D	Y	B%
30	2	8	7
3	1	2	33
6	0	1	0
2	0	0	0
3	0	1	0
1	0	0	0
2	0	0	0
4	0	2	0
1	1	0	100
4	0	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		D	d	c	C	Ce	a bc b

S	D	Y	B%
30	3	7	10
6	1	2	17
5	0	0	0
2	0	1	0
4	1	1	25
1	0	0	0
3	0	1	0
9	1	2	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	1	4	7	0,00	% 0
Coğrafya-1		12	1	3	8	0,25	% 2
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		a	a	d	D	e	e e a E d

S	D	Y	B%
12	1	4	8
2	0	0	0
5	0	2	0
5	1	2	20
12	1	3	8
4	0	1	0
2	0	1	0
1	0	0	0
5	1	1	20
6	0	1	0
3	0	0	0
3	0	1	0

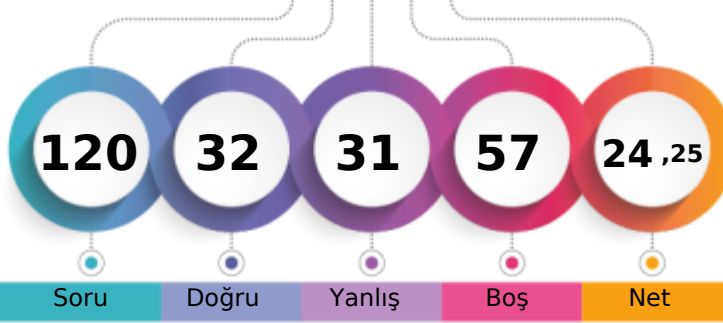
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya		10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	7	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCCBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		b	a	a	cC	deb	

S	D	Y	B%
10	0	2	0
3	0	0	0
2	0	0	0
1	0	1	0
2	0	0	0
1	0	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
10	1	2	10
1	0	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
10	0	3	0
10	0	3	0

## SARMAL 9 SINIF 1



173,375 % 71,36

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9A - 211  
HAZARE YA VUZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(29245.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 67 67 139 29245 % 71,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	7	11	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		ca EDEbDbc CEAEb Ca ADa					

S	D	Y	B%
30	12	7	40
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.			
3	1	1	33
6	3	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	0	50
Hikâye			
4	2	2	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	0	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		Ed ea a b e A de eEe					

S	D	Y	B%
30	3	10	10
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	1	4	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	3	3	5,25	% 44
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	6	3	1,50	% 13
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	9	12	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		cCEDdCe BDAbcabB Db c					

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.			
5	1	2	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	4	1	80
<b>Coğrafya-1</b>			
12	3	6	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	1	2	20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	0	0

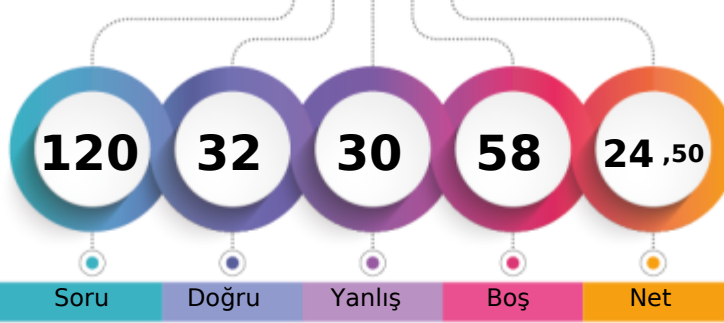
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Kimya</b>		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>Biyoloji</b>		10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Fen</b>		30	8	5	17	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		aCDbA cd C BEb D E					

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

## SARMAL 9 SINIF 1



186,295 % 67,47

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9A - 566  
HEDİYE TURAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(27652.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 56 56 110 27652 % 67,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	8	11	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		EDdCDBacCE Ba aCC Aba b					

S	D	Y	B%
30	11	8	37
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
Metinleri sınıflandırır.			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
İletişimi ve öğelerini belirler.			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
Hikâye			
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
Edebiyatı tanımlar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	6	17	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EE C a d CeA a ba ED					

S	D	Y	B%
30	7	6	23
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	5	4	1,75	% 15
Coğrafya-1		12	6	4	2	5,00	% 42
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		c CaD EdcbAdbcDB CADc ea b					

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.			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			

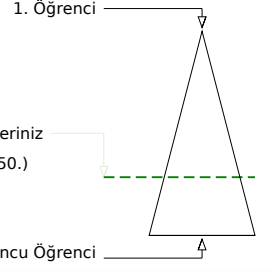
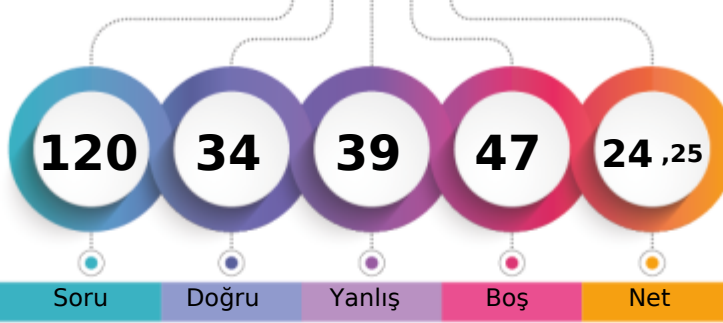
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya		10	3	1	6	2,75	% 28
Biyoloji		10	2	1	7	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>		30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		a b BEC b E b E					

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

## SARMAL 9 SINIF 1



181,315 % 68,93

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9A - 689  
HİCRAN IRMAK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	60	60	118	28250 % 68,93
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	145	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	15	14	1	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		DdEbbCDBBAaEbDBDEebCecEdba aeA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	15	14	50
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	1	5	17
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	3	1	75
Edebiyat tanımlar.	1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADCDDBABEDED				
Cevaplarınız		C	a	DA	a	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	3	2	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	0	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	7	2	1,25	% 10
Coğrafya-1	12	2	7	3	0,25	% 2
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	6	19	5	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEaad EaeE dbCea b daAdaebBee				

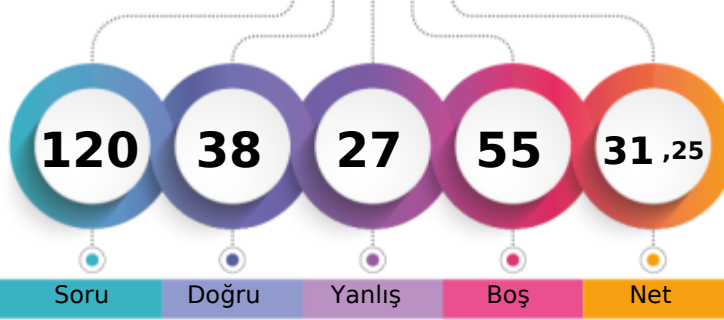
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	3	7	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	3	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	7	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	3	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	5	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	6	2	2	5,50	% 55
Biyoloji	10	3	0	7	3,00	% 30
<b>TYT Fen</b>	30	10	4	16	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		a	d	E	b	DBEb CCE E D E

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 681  
İBRAHİM SOĞUN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(24827.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 40 40 76 24827 % 60,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	16	8	6	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		dAbdEDECDBABaEADB ED eaE cD					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	16	8	53
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.		3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.		3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		2	1	1	50
Hikâye		4	3	1	75
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	2	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EE C d a DAae					

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	3	3	5,25	% 44
Coğrafya-1		12	4	5	3	2,75	% 23
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		dACEDEdD edCeCbB aAd BDBba					

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	0	9	1,00	% 10
Kimya		10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>		30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		C a BEa Ea c a					

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

## SARMAL 9 SINIF 1



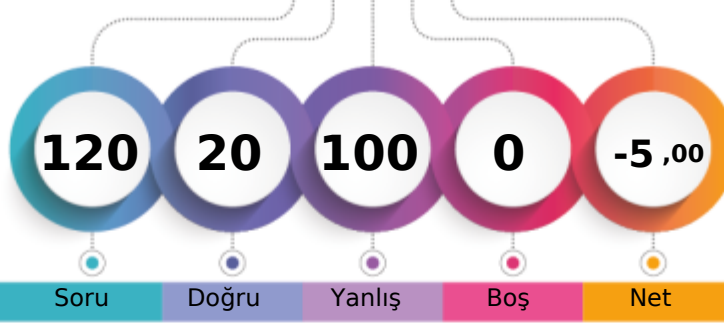
0,000

%

94,41

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 30  
İBRAHİMSOLMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	124	124	326
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	145	145	391
				38692 % 94,41
				40983

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	5	25	17
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	0	6	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	2	0
Hikâye	4	1	3	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Edebiyat tanımlar.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	6	24	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	4	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	4	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	8	11

	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	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		daDcdcdBbccAaacEedebbbbbaaadd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	2	10	17
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	5	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	6	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

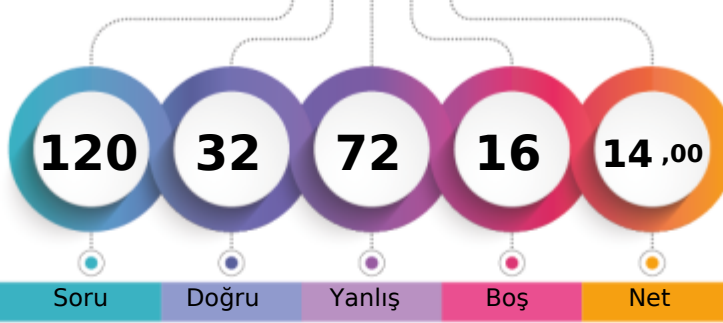
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Kimya</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Biyoloji</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		edcbacbbeaeCDBadeCaabdccababeE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	0	10	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	4	6	40
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	1	9	10

## SARMAL 9 SINIF 1



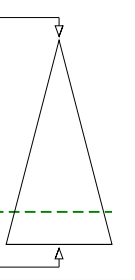
140,193 % 81,06

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9A - 656  
MEHMET AVCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(33221.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

19

95

95

201

33221 % 81,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		ae DaCDBccCEAbBeEbEdeEbdDc e					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	12	14	40
Metinleri sınıflandırır.		3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	3	3	50
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	1	0
Hikâye		2	2	0	100
Hikâye		4	2	2	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	1	3	25
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	0	0
Edebiyat tanımlar.		1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	22	5	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		aCaedebecdbaCeebadb eecabE					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	3	22	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	1	5	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	0	5	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.		4	2	2	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	0	5	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	7	1	2,25	% 19
Coğrafya-1		12	4	8	0	2,00	% 17
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		ebcEdDbBec AcabBdedAEbAdabD CB					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	4	7	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	3	1	60
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	2	3	40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	2	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya		10	1	7	2	-0,75	% 0
Biyoloji		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>		30	6	19	5	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		bdec a Ebb bcBcb badEeEeaabE E					

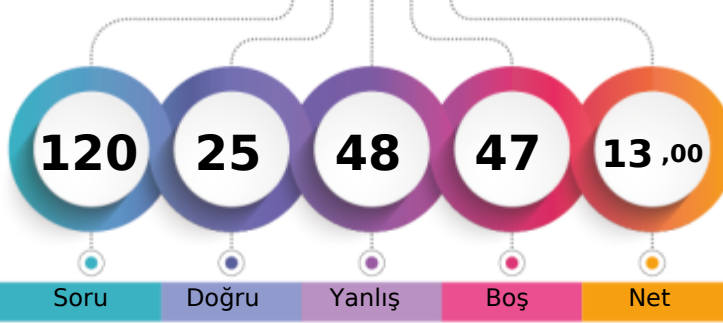
		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	1	7	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	1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



## SARMAL 9 SINIF 1



150,378 % 78,09

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(32002.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 90 90 182 32002 % 78,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	17	4	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CdadEabbDBBACabeBec eadEd ad					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	9	17	30
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.		3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.		3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		2	1	1	50
Hikâye		4	0	4	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	1	2	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	6	18	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		Ed C eA a cd DA a B					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	6	6	20
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.		4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	1	2	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	1	1	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	7	1	2,25	% 19
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	10	1	-1,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	21	2	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		Bd EcadacBeDbdbaba bebEaCBacbd					

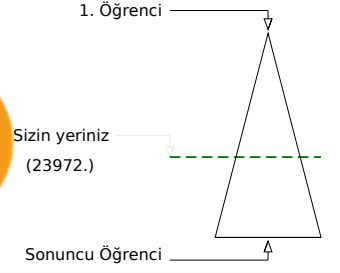
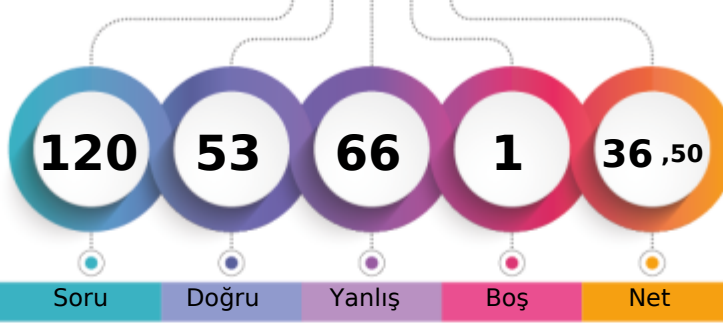
		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	4	7	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	1	4	20
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	10	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	4	20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Kimya</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		aCe Aae E					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	3	4	30
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		10	0	0	0
Simyadan Kimyaya		1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.		1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	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	2	37	37	65	23972 % 58,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	145	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		DdEDdaDBcbCEbDBeEbadb EcbddECd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	1	5	17
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	1	0	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	2	2	50
Edebiyat tanımlar.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	4	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	5	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	4	5	44

	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>8</b>	<b>0</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>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	CEDECEDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEDECDbBdbBecabccDCbEeAdBeDaCd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2	60
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

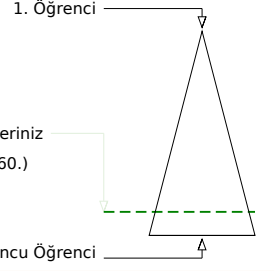
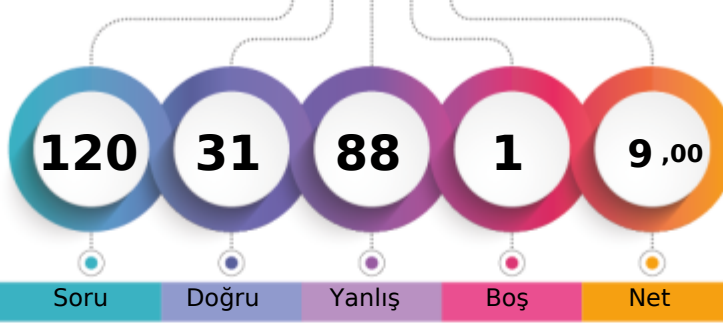
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		DddbdceacCCaDbcCdCeEedEDDDEdbd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	4	60

## SARMAL 9 SINIF 1



126,173 % 85,30

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9A - 649  
MESUT GÜNEŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 103 103 235 34960 % 85,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 145 145 391 40983

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

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	9	21	30
Metinleri sınıflandırır.		3	2	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	1	5	17
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	1	2	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	1	0	100
Hikâye		2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	0	4	0
Edebiyat tanımlar.		1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	0	1	0
		2	1	1	50

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

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	6	24	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	2	4	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	1	4	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		4	1	3	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	1	8	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	8	1	1,00	% 8
Coğrafya-1		12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	23	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		Cb deDbdcccBedCbaEbdccbcbbDcaa					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	3	8	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	0	4	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	2	3	40
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	5	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	1	2	33

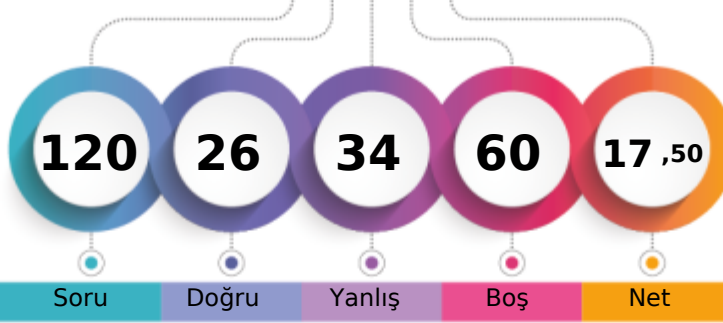
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	4	6	0	2,50	% 25
Biyoloji		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>		30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCCEBCEBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		DEbdddadbCebDBaddCdEeE*DeDaaaa					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	3	7	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	2	1	67
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.		1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	4	6	40
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Atom Modelleri		1	1	0	100
Simyadan Kimyaya		1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		10	3	7	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	3	7	30

## SARMAL 9 SINIF 1



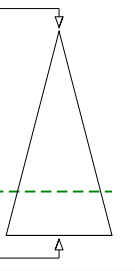
158,858 % 75,71

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9A - 0  
MURAT PÜGE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(31028.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	84	84	168
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	145	145	391
				31028 % 75,71
				40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		adEabbDBBAC b D eaaEdc d e				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	8	13	27
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	2	1	50
Edebiyat tanımlar.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		C eA a cd DA a B bEd				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	6	7	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	2	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	5	5	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	3	3	6	2,25	% 19
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>	30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		Ecadbcb AaD Eae a bdcB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	2	5	17
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	3	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	1	20
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	3	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	1	20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	3	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	2	0

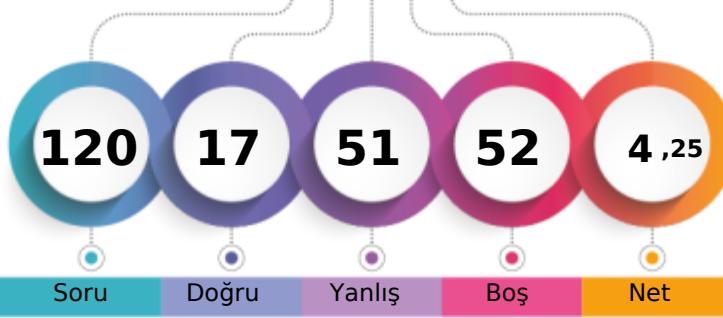
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Fen</b>	30	5	3	22	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		e Aa Cc C E E				

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

## SARMAL 9 SINIF 1



111,858 % 90,04

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9A - 0  
MUSTAFA ÇETİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(36903.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 112 112 280 36903 % 90,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		edacEbbbDaeAdbc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	3	12	10
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	1	0
Hikâye	4	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EbbCbBbbaaEdcba					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	4	11	13
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	4	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	4	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	5	6	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	7	4	-0,75	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	2	16	12	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		cbCb ad babaDeba deca					

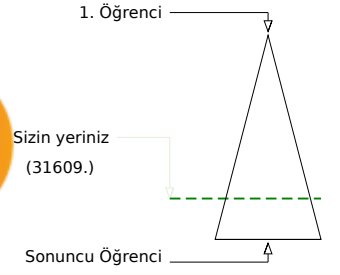
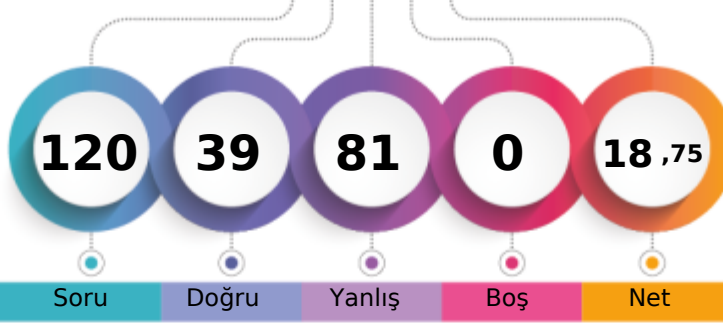
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	1	5	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	0	3	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	7	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	4	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Kimya</b>		10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Fen</b>		30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		DaDEAae c bddb Eb EaaDcE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	4	4	40
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	1	5	10
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	3	3	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	3	30

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 0  
NEŞE NUR ORAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	87	87	177	31609 % 77,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	145	145	391	40983

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	21	30
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	0	6	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	3	25
Edebiyat tanımlar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED				
Cevaplarınız		DCceADAebcdabDacadebaebBAeDEba				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	8	22	27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	3	3	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	3	40
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	8	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>	30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEcadbcBBedbbabBEbecEecdaDBDe				

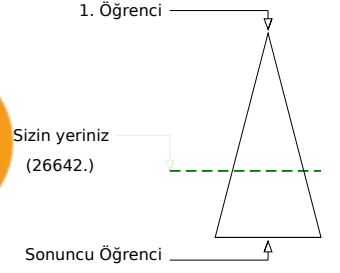
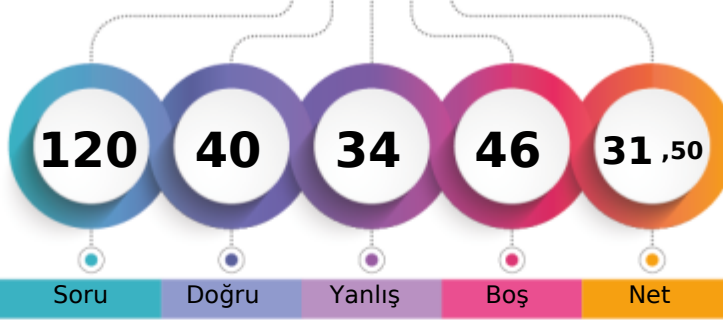
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	4	8	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4	20
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	5	5	0	3,75	% 38
<b>Kimya</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Biyoloji</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>	30	12	18	0	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		DEAaeDCbbeCdaBEbdeCacAacaDEbaa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	5	5	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	4	6	40
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	3	7	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	7	30

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 153  
PELÇİN KIZMAZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	52	102	26642 % 65,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	13	7	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız	a	EbECDB	cdEbDcD	Edb	cdacBd	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	10	13	33
Metinleri sınıflandır.	3	1	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	3	3	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye	2	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	0	2	0
Edebiyat tanımlar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız	C	a	b	bDAD	a	EaE

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	3	4	4,25	% 35
<b>Coğrafya-1</b>	12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Sosyal</b>	30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız	E	ae	aBDBAcDB	DdbccACBD	B	e

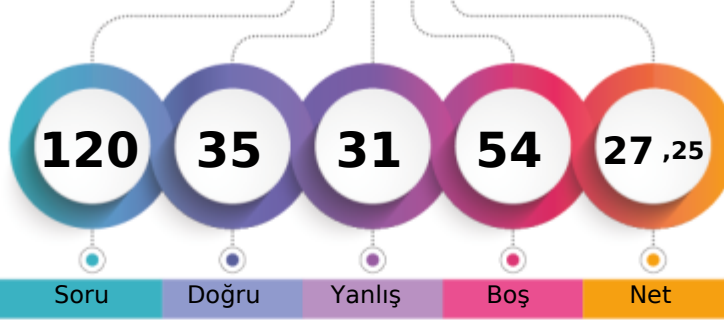
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	5	3	42
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60
<b>Coğrafya-1</b>	12	6	5	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	3	1	75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	1	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Kimya</b>	10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Biyoloji</b>	10	3	1	6	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>	30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız	D	bCDd	dbe	BcC	CC	c E D E

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

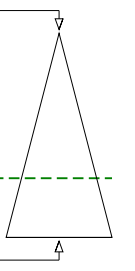
-9A - 0  
PELİN KIZMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(28061.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 59 59 117 28061 % 68,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		ad abaDBB CEC e EDae a c bB Cd					

S	D	Y	B%
30	9	13	30
<b>Türkçe</b>			
Metinleri sınıflandırır.			
6	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye			
4	1	1	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	2	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyat tanımlar.			
1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		C a eb DA e c B BE					

S	D	Y	B%
30	6	5	20
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	0	1	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
4	1	0	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	3	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	3	6	2,25	% 19
Coğrafya-1		12	5	1	6	4,75	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	5	13	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		C C b aBe CDB D AaADDB B					

S	D	Y	B%
12	3	3	25
<b>Tarih-1</b>			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	1	0	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	1	2	20
<b>Coğrafya-1</b>			
12	5	1	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	2	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	1	0	20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	4	1	67
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	3	0	100

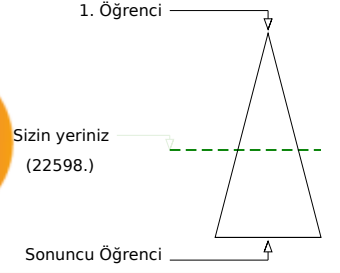
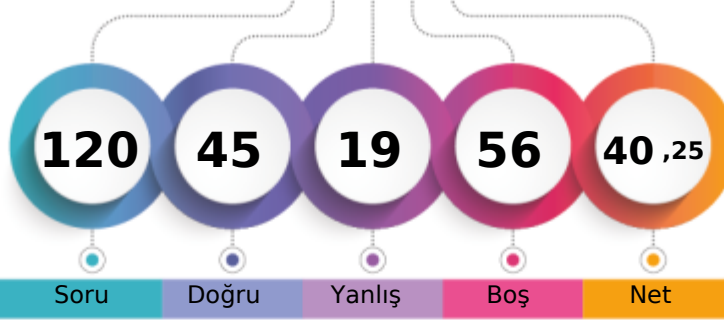
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya		10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji		10	3	0	7	3,00	% 30
<b>TYT Fen</b>		30	8	8	14	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		D A b acdeC BbC da E D E					

S	D	Y	B%
10	2	4	20
<b>Fizik</b>			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	1	1	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.			
1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	3	4	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları			
1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	0	0
Atom Modelleri			
1	0	1	0
Simyadan Kimyaya			
1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	3	0	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	3	0	30



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 694  
YASEMİN TANBOĞA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	30	30	52	22598 % 55,14
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	145	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız	C	a	Ee	DBd	CbA	ED

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>27</b>
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	0	50
Hikâye	4	1	1	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız	EEDC	Aaabd	AAab	DAD	c	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	2	40
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. 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>16</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>15,50</b>	<b>% 52</b>
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB				
Cevaplarınız	Bd	E	EC	B	DAC	DB DC dBDD

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

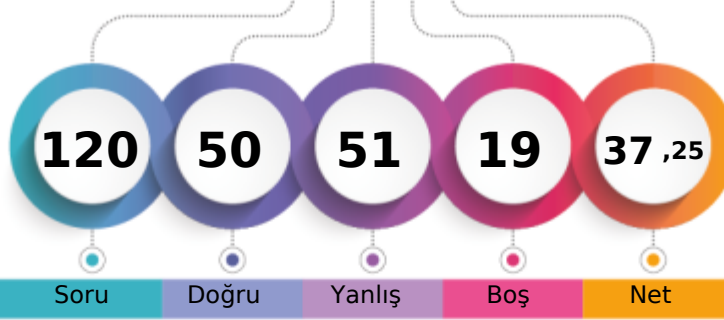
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 33</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız	CaEA	e	CC	BEe	CE	EcbD b

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

## SARMAL 9 SINIF 1



207,423 % 60,43

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(24764.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 39 39 75 24764 % 60,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 145 145 391 40983

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

S	D	Y	B%
30	11	19	37
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
3	1	2	33
Metinleri sınıflandırır.			
6	4	2	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	2	0
Hikâye			
4	2	2	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	0	4	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EdaC a cbebdADdd a BED					

S	D	Y	B%
30	8	9	27
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	3	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Coğrafya-1</b>		12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	18	12	0	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BACEbaaebBBDACcCDBEDdbccCeBDbB					

S	D	Y	B%
12	7	5	58
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	4	1	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	2	3	40
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	3	1	75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	1	4	20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Kimya</b>		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Biyoloji</b>		10	5	1	4	4,75	% 48
<b>TYT Fen</b>		30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		edDbbbCDdEC be BcCaC c EDDD E					

S	D	Y	B%
10	4	6	40
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10 4 4 40			
Simyadan Kimyaya			
1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	1	0
Atom Modelleri			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10 5 1 50			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	5	1	50

## SARMAL 9 SINIF 1

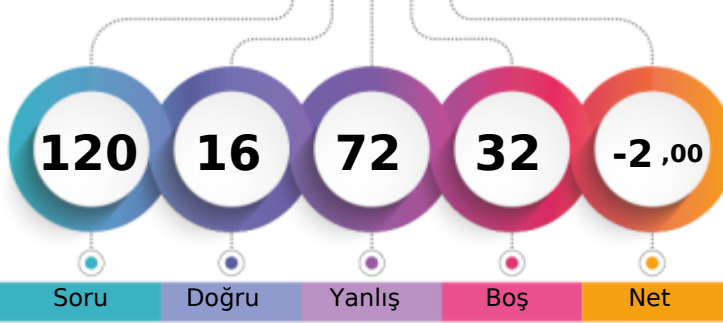


0,000

94,41

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 91  
YUSUF YILDIZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

22

124

124

326

38692 % 94,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

145

145

391

40983

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

S	D	Y	B%
30	5	25	17
Türkçe			
Metinleri sınıflandırır.			
3	1	2	33
6	2	4	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	2	0
Hikâye			
4	0	4	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	3	25
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Edebiyat tanımlar.			
1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	2	0

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

		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 Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		baeabccdabeAeCDBaaAcDACabcdee					

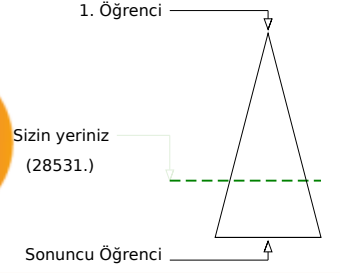
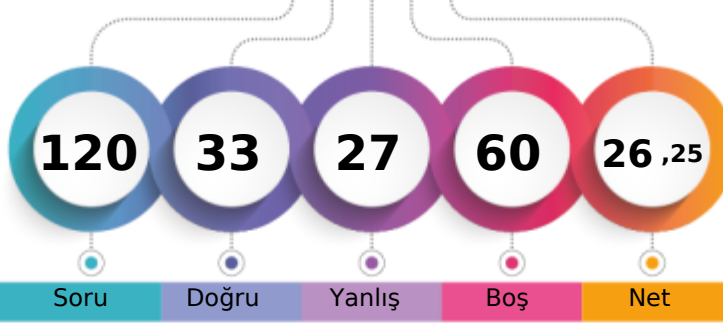
S	D	Y	B%
12	1	11	8
Tarih-1			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	0	5	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	1	4	20
Coğrafya-1			
12	7	5	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	3	1	75
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	2	3	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
6	0	6	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	25	2	-3,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCECBECBCCEEAEBDDDEECE					
Cevaplarınız		cadaCcdacCbdaebdcbaad ecabaCc					

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9A - 0  
ZEYNEP ULAŞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	63	63	123
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	145	145	391
				28531 % 69,62
				40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız	a	ED	a d c d	D		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
Metinleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	1	0	17
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	1	0	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	0	25
Edebiyat tanımlar.	1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız	DC	e	Aa	DAD	c	E

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	6	3	1,50	% 13
Coğrafya-1	12	7	4	1	6,00	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	CEDECEDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız	e	EDe	cadece	DB	DbAEaEAcD	DB

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	3	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>58</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2	60
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	6	2	2	5,50	% 55
Biyoloji	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız	cc	Ad	dCCc	BEC	C b	EcDe Ee

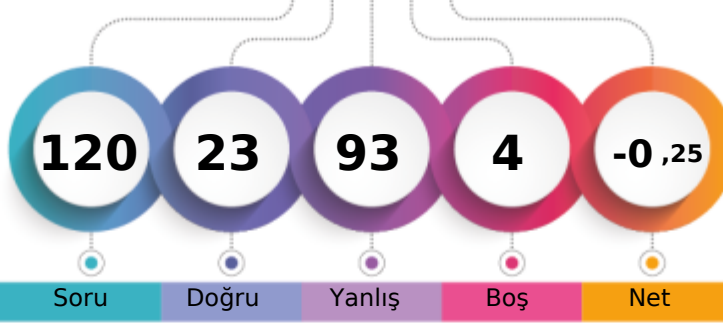
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek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

## SARMAL 9 SINIF 1



99,238

93,18

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9B - 288  
BURHAN YARBA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38187.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

118

118

312

38187 % 93,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	24	2	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aebb aedadbddcacED baEaAcadacec					

S	D	Y	B%
30	4	24	13
3	0	3	0
6	0	4	0
2	0	2	0
3	1	2	33
1	0	1	0
2	1	1	50
4	0	4	0
1	0	1	0
4	2	2	50
1	0	1	0
1	0	1	0
2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED					
Cevaplarınız		cCaBeDaaaccbbeebabebcaC ABaDca					

S	D	Y	B%
30	7	22	23
6	2	4	33
5	2	3	40
2	0	2	0
4	0	4	0
1	0	1	0
3	0	3	0
9	3	5	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	11	0	-1,75	% 0
<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	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		aacaCebcabedbdbccbddcDdaeebcCB					

S	D	Y	B%
12	1	11	8
2	0	2	0
5	1	4	20
5	0	5	0
12	1	11	8
4	0	4	0
2	0	2	0
1	0	1	0
5	1	4	20
6	2	4	33
3	2	1	67
3	0	3	0

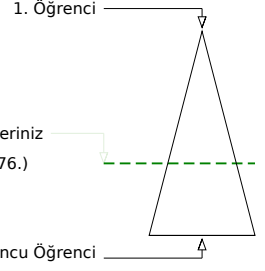
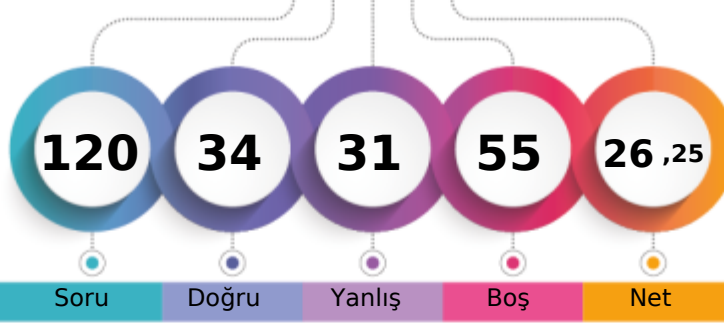
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Kimya</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCCBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		cbdECabc CCCeBcbbedabEdccebdeEad					

S	D	Y	B%
10	3	6	30
3	1	2	33
2	1	1	50
1	1	0	100
2	0	2	0
1	0	1	0
1	0	0	0
10	3	7	30
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
10	2	8	20
10	2	8	20

## SARMAL 9 SINIF 1



201,220 % 62,41

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

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 47 47 89 25576 % 62,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		edEeECDBBcCEc a baCCbdAaEBdCd					

S	D	Y	B%
30	14	13	47
<b>Türkçe</b>			
Metinleri sınıflandırır.			
6	2	3	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye			
4	2	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	2	25
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyat tanımlar.			
1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		eb a a AAeCDADC a ccDEE					

S	D	Y	B%
30	10	8	33
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	0	4	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	1	1	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
4	4	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	2	3	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	3	5	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	2	9	0,50	% 4
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CEDECEDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		Da Ed DBd b AdB Da a					

S	D	Y	B%
12	4	3	33
<b>Tarih-1</b>			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	1	1	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	2	2	40
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	1	1	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	1	1	33

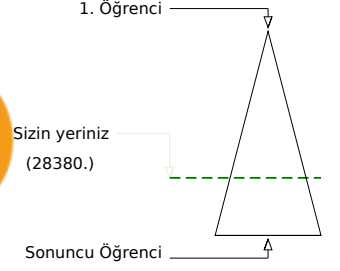
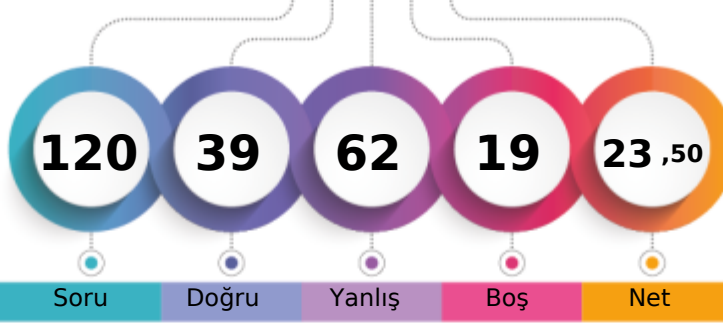
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>Kimya</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		D be BEb					

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

## SARMAL 9 SINIF 1



180,248 % 69,25

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9B - 690  
BÜŞRA YÖMEN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	61	61	119	28380 % 69,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	145	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	16	12	2	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		edEcECBBACEceBDbbe d cAecBdCA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	16	12	53
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	3	3	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	1	0	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	0	3	0
Edebiyat tanımlar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBABEDED				
Cevaplarınız		bCccbeaDbcdC DAaa bbbe				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	5	15	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	3	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	4	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	0	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	6	1	3,50	% 29
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	8	1	1,00	% 8
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>	30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CbDae aBBaaAeebB bCcdacCBaba B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	5	6	42
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	8	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	3	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

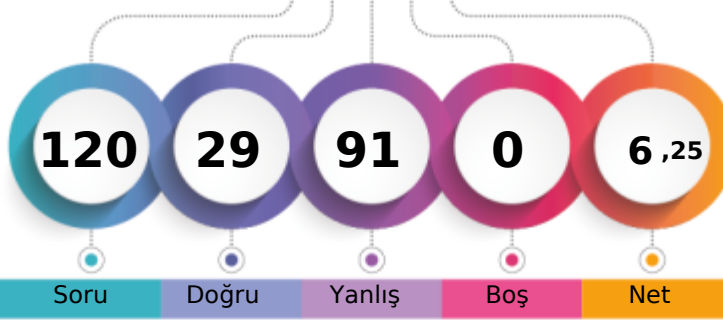
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>	10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>	30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCCEBCEBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		aEbae codbdaBcCe dEEA baebECd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	7	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	3	6	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	4	5	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	5	40

## SARMAL 9 SINIF 1



135,138 % 82,62

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9B - 902  
EMRE ÖZSUNAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(33862.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 98 98 206 33862 % 82,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 145 145 391 40983

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

S	D	Y	B%
30	10	20	33
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.			
3	2	1	67
6	1	5	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye			
4	0	4	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	3	1	75
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	1	0

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

S	D	Y	B%
30	9	21	30
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	2	4	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	1	4	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	3	6	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		cAaEbadaEaabdCebcaaeCAdebceaea					

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.			
5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	1	4	20
<b>Coğrafya-1</b>			
12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	2	3	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	0	6	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<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	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		ebDacdbeacabeCacEbdadaadbdccbebdE					

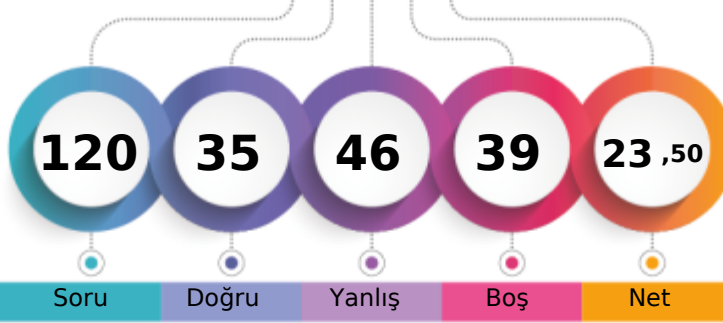
S	D	Y	B%
10	1	9	10
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	2	8	20
Simyadan Kimyaya			
1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	1	0
Atom Modelleri			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	1	9	10



## SARMAL 9 SINIF 1



171,878 % 71,84

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9B - 173  
ESRA SİNGER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(29444.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 71 71 143 29444 % 71,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeb c De bEc e CedE DEBaC					

S	D	Y	B%
30	8	11	27
<b>Türkçe</b>			
Metinleri sınıflandırır.			
6	2	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	2	0
Hikâye			
4	1	2	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	2	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyat tanımlar.			
1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		Ca a aAc eDAeC b bca DEa					

S	D	Y	B%
30	7	11	23
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	1	0	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
4	2	2	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	2	3	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	4	3	4,00	% 33
Coğrafya-1		12	2	9	1	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		dE aCDE Bc ccabe badcDAdBac B					

S	D	Y	B%
12	5	4	42
<b>Tarih-1</b>			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	1	2	20
<b>Coğrafya-1</b>			
12	2	9	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	1	4	20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	2	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	2	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	2	0

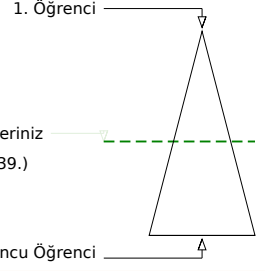
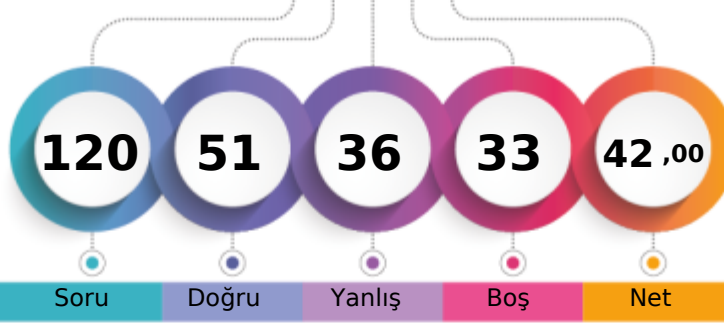
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya		10	4	4	2	3,00	% 30
Biyoloji		10	5	2	3	4,50	% 45
<b>TYT Fen</b>		30	11	9	10	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		D Aada e BcCeCCb dDDbE CE					

S	D	Y	B%
10	2	3	20
<b>Fizik</b>			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	1	1	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.			
1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
10	4	4	40
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları			
1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	1	0
Atom Modelleri			
1	1	0	100
Simyadan Kimyaya			
1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	5	2	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	5	2	50

## SARMAL 9 SINIF 1



231,718 % 52,07

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9B - 666  
HASİBE KIZMAZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 24 24 44 21339 % 52,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	17	10	3	14,50	% 48	
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA						
Cevaplarınız		beEcEC BcAdEAb DEbEedB ADEBECA						

S	D	Y	B%
30	17	10	57
3	1	2	33
6	5	1	83
2	2	0	100
3	2	0	67
1	0	1	0
2	0	2	0
4	2	2	50
1	0	0	0
4	1	2	25
1	1	0	100
1	1	0	100
2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	6	6	18	4,50	% 15	
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE						
Cevaplarınız		bC a eA DAD a b Ed						

S	D	Y	B%
30	6	6	20
6	1	2	17
5	0	1	0
2	1	0	50
4	2	1	50
1	1	0	100
3	1	0	33
9	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		12	7	5	0	5,75	% 48	
Coğrafya-1		12	7	5	0	5,75	% 48	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	5	1	0	4,75	% 79	
<b>TYT Sosyal</b>		30	19	11	0	16,25	% 54	
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB						
Cevaplarınız		CEDaEdcBdBceCbBceCAEBACBDDbDb						

S	D	Y	B%
12	7	5	58
2	1	1	50
5	2	3	40
5	4	1	80
12	7	5	58
4	3	1	75
2	1	1	50
1	0	1	0
5	3	2	60
6	5	1	83
3	2	1	67
3	3	0	100

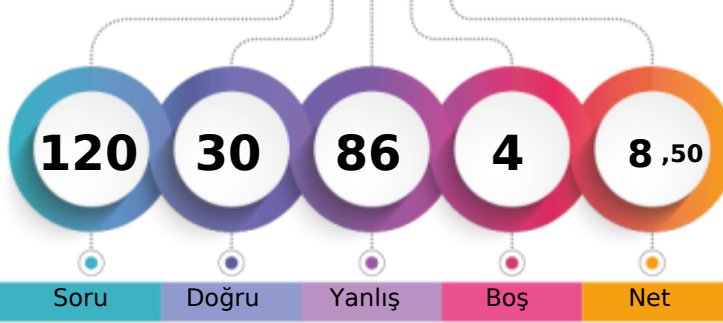
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	2	5	3	0,75	% 8	
Kimya		10	3	3	4	2,25	% 23	
Biyoloji		10	4	1	5	3,75	% 38	
<b>TYT Fen</b>		30	9	9	12	6,75	% 23	
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE						
Cevaplarınız		aE d dacC beBcC C E eD E E						

S	D	Y	B%
10	2	5	20
3	1	2	33
2	1	0	50
1	0	0	0
2	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
10	3	3	30
1	0	0	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
10	4	1	40
10	4	1	40

## SARMAL 9 SINIF 1



129,850 % 84,16

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9B - 23  
HAŞİM DİLBER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(34491.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

101

101

229

34491 % 84,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	20	1	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	CAEBEDECBDBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CbaeEDbaDBdcabAbc EDdbbdddaaae					

S	D	Y	B%
30	9	20	30
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.			
3	1	2	33
6	1	4	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	2	0
Hikâye			
4	1	3	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	2	2	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	1	0	100

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

S	D	Y	B%
30	7	23	23
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	1	5	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	2	3	40
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	2	7	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	2	10	0	-0,50	% 0
Coğrafya-1		12	4	8	0	2,00	% 17
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		dbbaeaeDEdaeAabaDccDdbEb cBbea					

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.			
5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	0	5	0
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	2	3	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	3	0

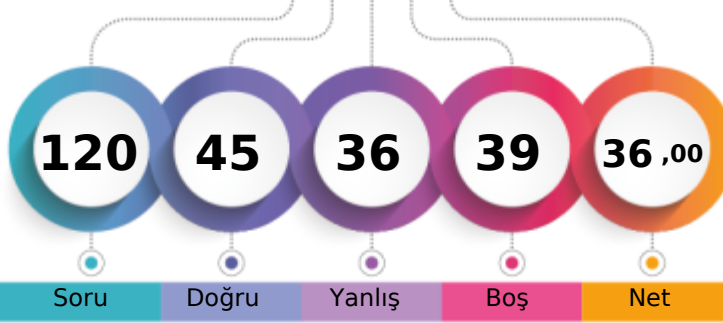
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji		10	3	5	2	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>		30	7	21	2	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		eCDdeaCeaeeEbaeebdeeebE aaade					

S	D	Y	B%
10	3	7	30
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10 1 9 10			
Simyadan Kimyaya			
1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	1	0
Atom Modelleri			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10 3 5 30			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	3	5	30

## SARMAL 9 SINIF 1



224,880 % 54,47

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(22325.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 28 28 50 22325 % 54,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	8	7	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CAed ECDBBcCE cB EbaC EAabB					

S	D	Y	B%
30	15	8	50
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
Metinleri sınıflandırır.			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
İletişimi ve öğelerini belirler.			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
Hikâye			
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
Edebiyatı tanımlar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADCDCBABBED					
Cevaplarınız		EEeC A a aAAebDADa e cdB					

S	D	Y	B%
30	10	9	33
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	7	2	1,25	% 10
Coğrafya-1		12	3	5	4	1,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	0	2	4,00	% 67
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		edeEDaEd d aAC abB b b a BBDD					

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.			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			

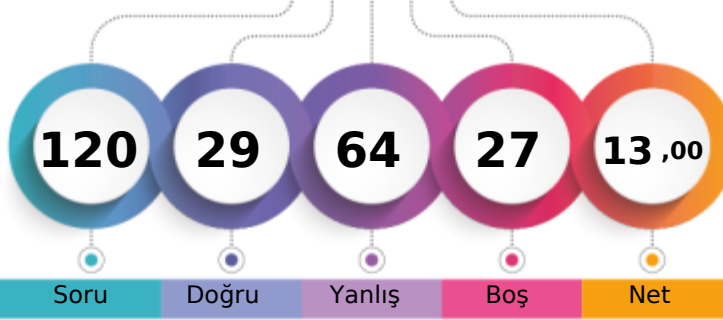
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	2	5	2,50	% 25
Kimya		10	4	3	3	3,25	% 33
Biyoloji		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		Ce A C c b eDBEC abE ED d					

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

## SARMAL 9 SINIF 1



136,273 % 82,30

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9B - 713  
HURİ OĞUZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(33730.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 97 97 205 33730 % 82,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	20	3	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		ebee cCDadCEceBDbEdddddca					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	7	20	23
Diilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	2	3	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	0	4	0
Edebiyat tanımlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDCADCCDCBATED					
Cevaplarınız		EEcCae ae dCdDb db bd					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	5	12	17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	3	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	4	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	8	1	1,00	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	21	3	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		cdCE aeDccdaAebaaeEbabac eBeb					

	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.	5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	3	20
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	3	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	2	0

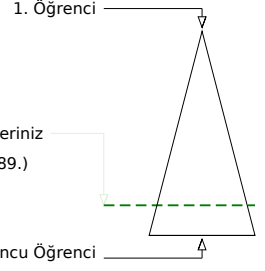
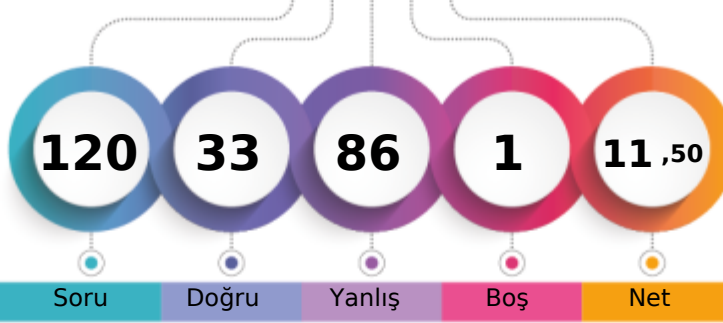
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Kimya</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Biyoloji</b>		10	4	2	4	3,50	% 35
<b>TYT Fen</b>		30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		DCeEdaCedc ce bBEC Cd E DbE					

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

## SARMAL 9 SINIF 1



136,635 % 82,20

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9B - 78  
IRMAK GÜNDÜZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 96 96 204 33689 % 82,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		eeEbECaBcbbEbeBabeaCdccAbddcad					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	8	22	27
Metinleri sınıflandır.		3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	1	5	17
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	1	0
Hikâye		2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	1	3	25
Edebiyat tanımlar.		1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	0	1	0
		2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		aeDBcaaDbcAeCbbeadcbacDbacDEa					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	8	22	27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	1	5	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	2	3	40
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		4	2	2	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	2	7	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	0	12	0	-3,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	20	1	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		eabadbbcebddcaDBcbeAbDACBe BaB					

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

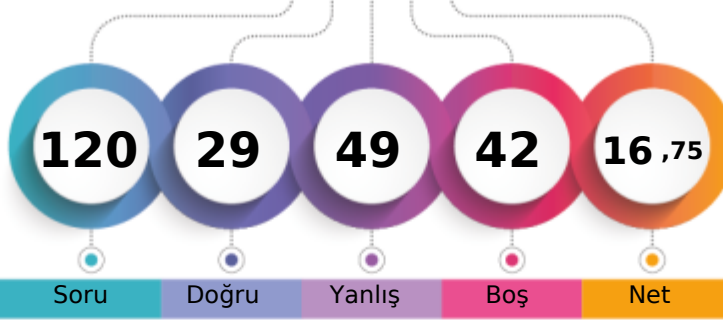
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		DEcdaebceCaDBEbcabbdcaEaebcEed					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	2	8	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	2	1	67
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.		1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	4	6	40
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Atom Modelleri		1	0	1	0
Simyadan Kimyaya		1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	2	8	20

## SARMAL 9 SINIF 1



162,403 % 74,74

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9B - 321  
M ALİ GÜNER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(30629.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 82 82 162 30629 % 74,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	14	1	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CAaeEbcceDBBAdEAcB EbadeaEAbABE					

S	D	Y	B%
30	15	14	50
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
3	1	2	33
6	0	5	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	2	0
Hikâye			
4	2	2	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	2	2	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		A					

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Din Kült. 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	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		ceE ECcbacDdCbacBdbaebaCeBebe					

S	D	Y	B%
12	4	6	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	1	3	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	3	1	60
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	0	5	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	3	0

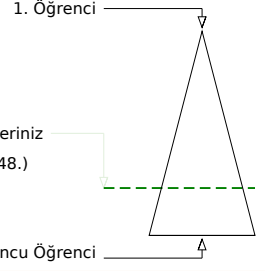
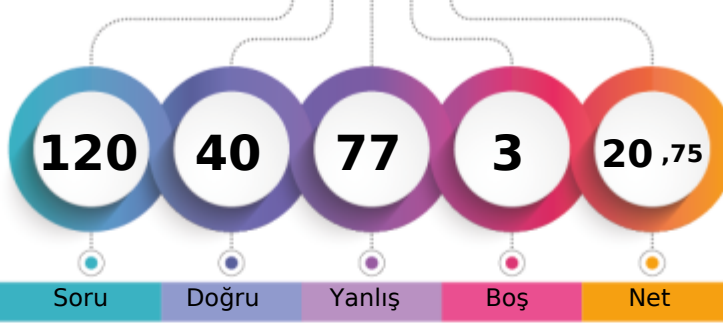
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		edcdAcbbbbbCacBECee					

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

## SARMAL 9 SINIF 1



164,548 % 74,05

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9B - 51  
MEHMET EMİN TEMİZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 76 76 152 30348 % 74,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeEDcaDBdcbEAbBeEDaebdbb bebCb					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	10	19	33
Metinleri sınıflandırır.		3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	1	4	17
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	1	0
Hikâye		2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	2	2	50
Edebiyat tanımlar.		1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	0	1	0

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

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	9	21	30
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	1	5	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	2	3	40
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		4	1	3	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	4	5	44

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	2	9	1	-0,25	% 0
Coğrafya-1		12	4	7	1	2,25	% 19
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	20	2	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		bbea DEdaedbbadccDe EbAaBceBae					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	2	9	17
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	0	4	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	1	4	20
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	7	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	2	2	40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya		10	4	6	0	2,50	% 25
Biyoloji		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		DEedCbBdDdbeDbcCeCdaadEDbDEEaa					

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

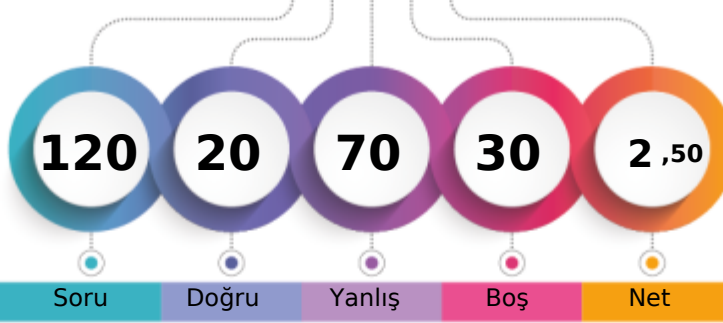


## SARMAL 9 SINIF 1



0,000

94,41

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9B - 654  
MUHAMMED DİLBER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

124

124

326

38692 % 94,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aebbcdbBaACdcdbbEbceacEdedebac					

S	D	Y	B%
30	6	24	20
Türkçe			
Metinleri sınıflandırır.			
3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye			
4	0	4	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	2	2	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Edebiyat tanımlar.			
1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	2	0

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

S	D	Y	B%			
30	0	0	30			
Fizik						
10	3	7	0			
Kimya						
10	0	10	0			
Biyoloji						
10	5	5	0			
TYT Fen						
30	8	22	0			
Cevap Anahtarı						
B	DEAECDCEDECCEBCEBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız						
cabaCbEdEDbaabdceadbbbAEDCcdcaCE						

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	1	11	0	-1,75	% 0
Coğrafya-1		12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		dEacdebcccbcaDdceabceAaBDcceb					

S	D	Y	B%
12	1	11	8
Tarih-1			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	0	5	0
Coğrafya-1			
12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	0	5	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
6	3	3	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	0	10	0	-2,50	% 0
Biyoloji		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		cabaCbEdEDbaabdceadbbbAEDCcdcaCE					

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

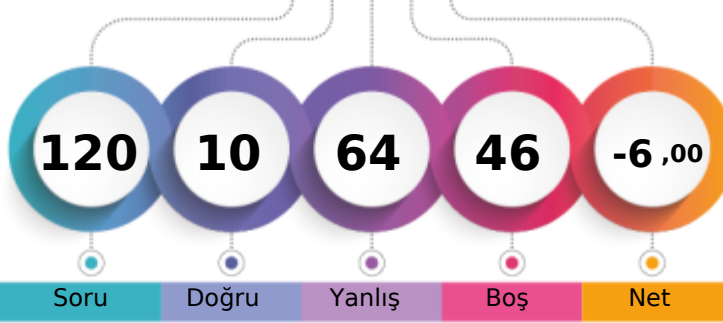
## SARMAL 9 SINIF 1



0,000

%

94,41

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

124

124

326

38692 % 94,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	2	17	11	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		beeb aac b ad b DEe c eeb b					

S	D	Y	B%
30	2	17	7
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.			
3	0	3	0
6	1	4	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	1	0
Hikâye			
4	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	1	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		aE d B C ae b D Ac b d ac					

S	D	Y	B%
30	5	10	17
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	1	1	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	8	3	-1,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	6	5	-0,50	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	2	17	11	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		cdedcd cE a d Aa c a c e a b e					

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.			
5	0	3	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	0	4	0
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	0	3	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	2	0

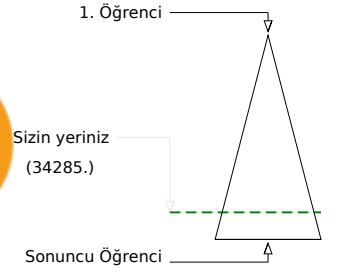
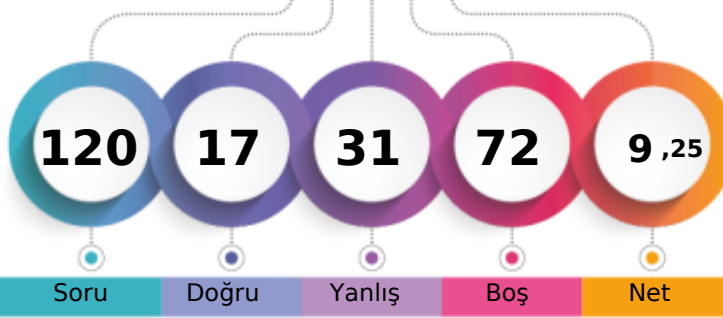
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	9	1	-2,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	20	9	-4,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cdedcbabd eca e b* ca Ea c b					

S	D	Y	B%
10	0	9	0
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
10 0 6 0			
Simyadan Kimyaya			
1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	1	0
Atom Modelleri			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10 1 5 10			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	1	5	10

## SARMAL 9 SINIF 1



131,478 % 83,66

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9B - 504  
ÖZGÜR ERDEMM

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	100	100	224	34285 % 83,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	145	145	391	40983

	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	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CbaeED aDBdc EAb ED ebd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
Diilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	1	0
Hikâye	4	2	2	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.	1	0	0	0

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<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>7</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kült. 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>16</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB				
Cevaplarınız		d b b b e a D E d a e A a b a D c c D e b				

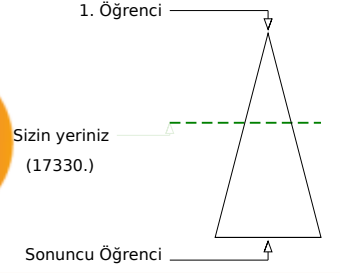
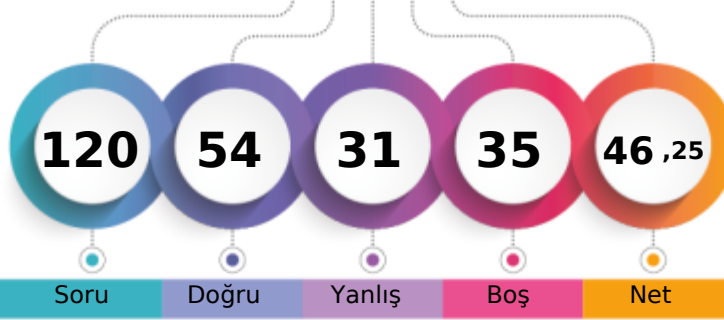
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	0	4	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2	20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	0	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>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</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>3</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		C d e a D E				

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9B - 716  
REYHAN TARI



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	8	8	16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	145	145	391
				17330 % 42,29
				40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>14,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız	C	eEDECDBcACEb BDEb CCbcdDaBd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>57</b>
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	4	1	67
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	2	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	2	2	50
Edebiyatı tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCDCBATED				
Cevaplarınız		EEaCacAaaDaAA DADC aBA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>43</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	3	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	3	2	60
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	1	22

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 40</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 19</b>
<b>Din Kült. 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>13</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		BbCE ECeaeadaDbdcB bCbcdCdBDDDB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	1	60
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	3	0	100

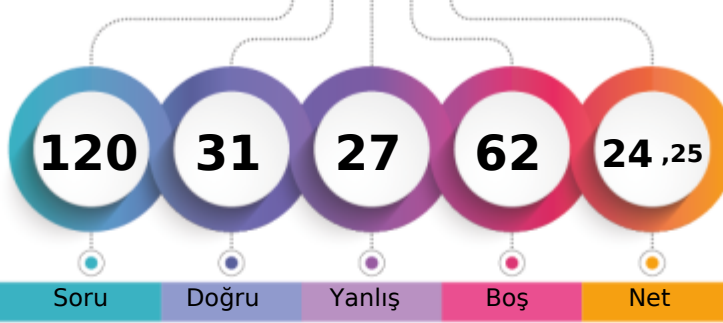
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5,75</b>	<b>% 58</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		C Ac a CC BEC C E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

## SARMAL 9 SINIF 1



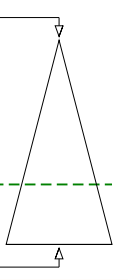
184,153 % 68,11

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9B - 34  
ŞÜKRAN ÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(27913.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

57

57

113

27913 % 68,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		edbe C eB C c a baCCcdAaEBdCd					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	9	14	30
Metinleri sınıflandırır.		3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	1	3	17
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	1	1	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	1	0	100
Hikâye		2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	1	1	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	1	2	25
Edebiyat tanımlar.		1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	6	15	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		e a AeCDADC a ccDEE					

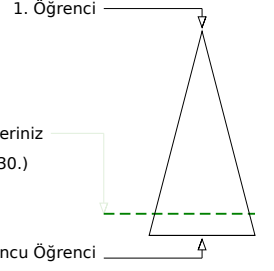
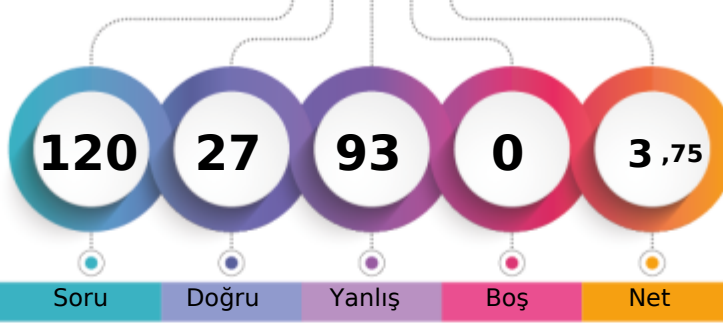
		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	9	6	30
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		4	4	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	2	3	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	2	5	4,50	% 38
Coğrafya-1		12	2	1	9	1,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	6	16	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		C D e E DBd B Add Dae					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	5	2	42
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	1	1	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	2	1	40
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	1	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	1	1	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	3	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	0	9	1,00	% 10
Kimya		10	3	1	6	2,75	% 28
Biyoloji		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>		30	5	1	24	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		D DBEe E					

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



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	106	250	35330 % 86,21
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	12	18	0	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		adEDbCbadeCEcbdbabDbbCddAadBECA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	12	18	40
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	1	5	17
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	3	25
Edebiyat tanımlar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	6	24	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	6	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	5	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	1	3	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	8	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	11	0	-1,75	% 0
Coğrafya-1	12	1	11	0	-1,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDECEDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		bdcadbbeBccdcCaDebaebbeeadebeba				

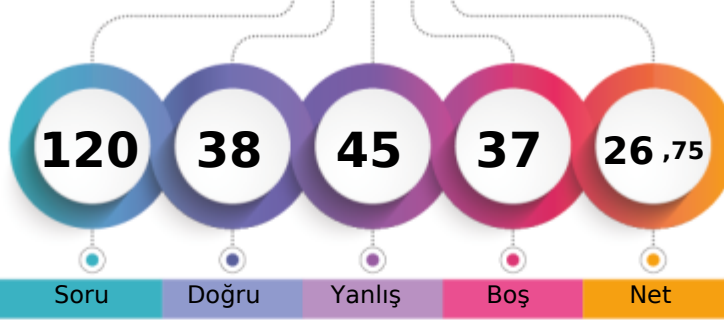
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	1	11	8
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	5	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	6	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

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

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9B - 529  
TUBA TURAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(27056.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

54

54

106

27056 % 66,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	11	5	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	CAEBEDECBDBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CA ebbceDBBAdEA B E deaEAbABE					

S	D	Y	B%
30	14	11	47
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
3	0	2	0
6	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	2	0
Hikâye			
4	2	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	2	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		Ed C a c eDA a B					

S	D	Y	B%
30	5	5	17
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	1	1	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	3	3	5,25	% 44
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	8	2	0,00	% 0
<b>Din Kült. 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	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		B CE EC dBebAdcaD dbaeb eBBA e					

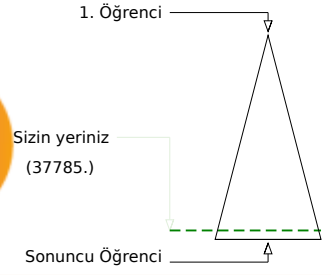
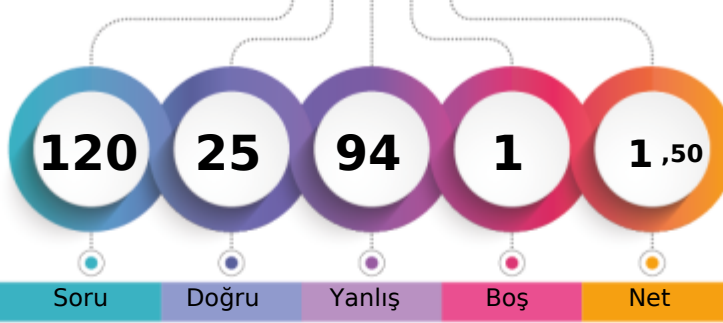
S	D	Y	B%
12	6	3	50
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	2	1	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	3	1	60
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	0	4	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Kimya</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		eCcda b a b dbBcCe ddEAcBDDbE					

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9B - 28  
YASİNORAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	117	117	305	37785 % 92,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	145	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	5	24	1	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız	DabacdedcbaacbaDEeae dAaceada					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	5	24	17
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	1	5	17
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	0	4	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	3	25
Edebiyat tanımlar.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	7	23	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	6	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	4	20
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	0	4	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	6	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	11	0	-1,75	% 0
Coğrafya-1	12	4	8	0	2,00	% 17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDECEDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız	edcbabdcdeDcbAbcdEDCbabbeaaaaed					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	1	11	8
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	0	5	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4	20
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	6	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

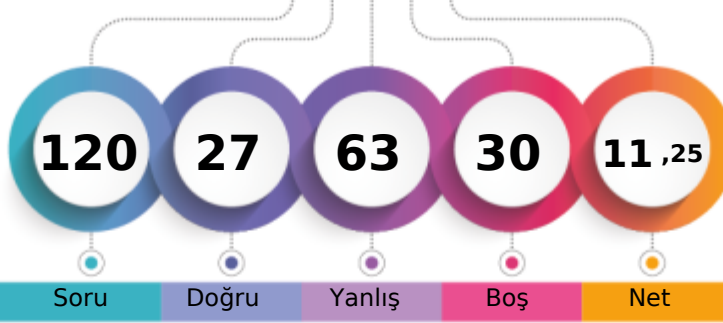
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız	aadEaeedDbDcBaCedbdcdEaacaEaE					

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



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9B - 80  
YUSUF YILDIRIM



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(35744.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

108

108

260

35744 % 87,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

145

145

391

40983

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

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	5	25	17
Metinleri sınıflandırır.		3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	0	6	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.		3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		2	1	1	50
Hikâye		4	0	4	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	1	3	25
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Edebiyat tanımlar.		1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		2	0	2	0

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Din Kült. 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	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEeecd*BaDBccaecdbacEbAadDDcaB					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	6	6	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	4	1	80
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	4	20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	2	1	67

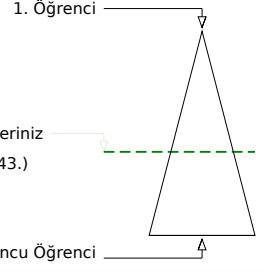
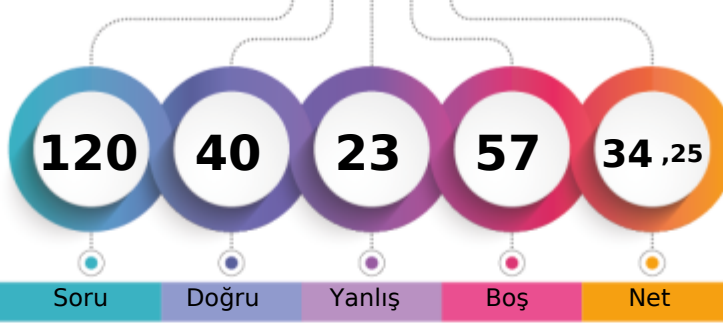
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCCEBCEBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		aabcdcbEDCaCcBdCabbaacEDDDbcdE					

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

## SARMAL 9 SINIF 1



217,445 % 56,96

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9B - 667  
ZEYNEP GEZER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 33 33 59 23343 % 56,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	16	10	4	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CADdEDCbCbCaDe BDE bCCd cDbBd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	16	10	53
Diilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	3	3	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	2	0	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	2	0	50
Edebiyatı tanımlar.	1	1	0	100
	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	4	19	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABCED					
Cevaplarınız		Ed C de AA DAD b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	7	4	23
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	1	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	5	1	6	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	4	5	2,00	% 17
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		ACE bC DAC bc De a aB Da					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	5	1	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	0	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	1	40
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	4	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	0	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2	20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	2	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Kimya</b>		10	4	1	5	3,75	% 38
<b>Biyoloji</b>		10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Fen</b>		30	7	2	21	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		D d eB CBC E E					

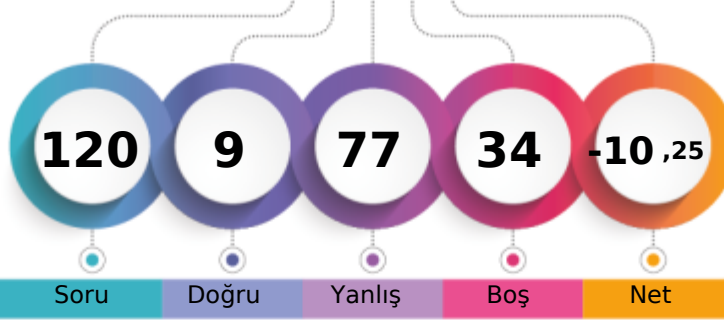
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	1	10
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	0	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	4	1	40
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	2	0	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	2	0	20

## SARMAL 9 SINIF 1



0,000

94,41%

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

124

124

326

38692 % 94,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	2	24	4	-4,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		bdaeabc aaaaaeEd abcdbaseDada					

S	D	Y	B%
30	2	24	7
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.			
3	0	3	0
6	1	3	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	2	0
Hikâye			
4	1	2	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	0	4	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		dc a a eaDAa c					

S	D	Y	B%
30	2	8	7
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	1	11	0	-1,75	% 0
Coğrafya-1		12	0	9	3	-2,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	2	25	3	-4,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		abdabddbaeBadbbeaac e a aBacd					

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.			
5	0	5	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	1	4	20
<b>Coğrafya-1</b>			
12	0	9	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	0	2	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	5	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	3	0

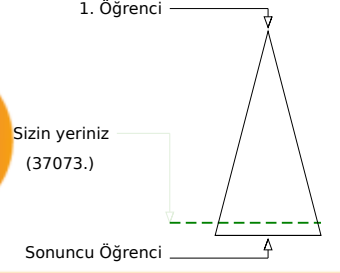
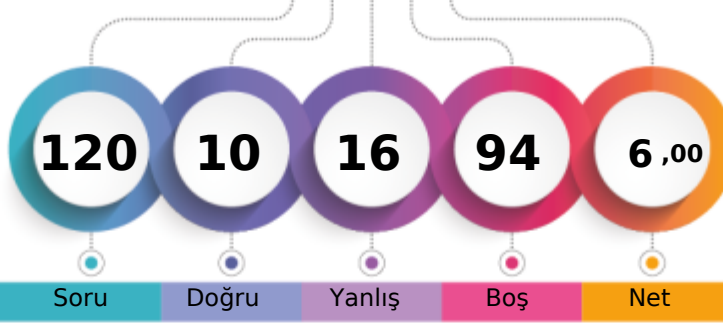
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	7	3	-1,75	% 0
Kimya		10	1	8	1	-1,00	% 0
Biyoloji		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>		30	3	20	7	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cbaa aedbdacadb cead aDDB c					

S	D	Y	B%
10	0	7	0
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	1	8	10
Simyadan Kimyaya			
1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	1	0
Atom Modelleri			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	2	5	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	2	5	20

## SARMAL 9 SINIF 1



110,690 % 90,46

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9C - 0  
ADİLE TEKİN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	114	114	284
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	145	145	391
				37073 % 90,46
				40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	1	8	21	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		bdadb	d	Ede		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	1	8	3
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	0	50
Hikâye	4	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		d	De	e		

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	2	2	8	1,50	% 13
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	2	9	0,50	% 4
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB				
Cevaplarınız		e E E	c	dCe		

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

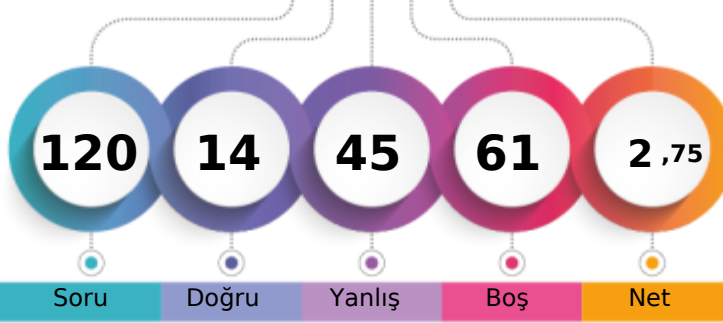
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>Kimya</b>	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>	10	3	0	7	3,00	% 30
<b>TYT Fen</b>	30	5	1	24	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		D	aC	E	D E	

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

## SARMAL 9 SINIF 1



105,375 % 91,95

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9C - 115  
AYNURÜTURGÜT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(37683.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 116 116 302 37683 % 91,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		ce E	cd	c c	b	cd	

S	D	Y	B%
30	1	9	3
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
3	1	1	33
Metinleri sınıflandırır.			
6	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	0	0
Hikâye			
4	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EEbCa	ea	c	ee	a	d

S	D	Y	B%
30	3	9	10
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	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	5	5	0,75	% 6
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		ceCE	ddDcd	bed	aeB	C c	a Da

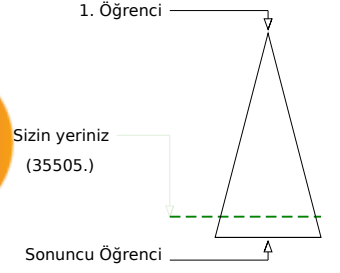
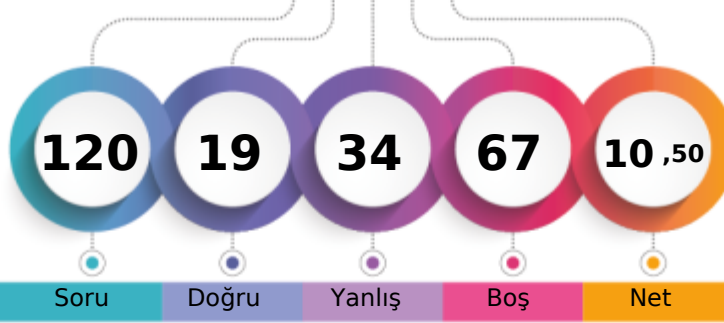
S	D	Y	B%
12	3	8	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	1	3	20
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	1	1	20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Biyoloji</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>		30	4	12	14	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		bdbb	a	cCcd	e	Ce	E b b E

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9C - 35  
BERAT ÖZSUNR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	107	107	257	35505 % 86,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	145	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		b aebcddbaceCEecBDEc eC db c				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	6	18	20
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	1	3	17
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	1	0	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	4	1	3	25
Edebiyatı tanımlar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	0	5	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	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	4	6	2	2,50	% 21
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Sosyal</b>	30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		BdCEDdeDbdBDddb bBEDaA c B D				

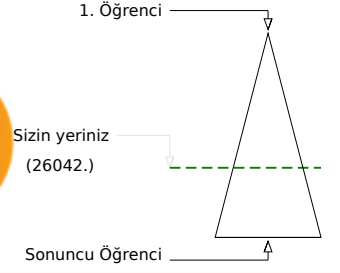
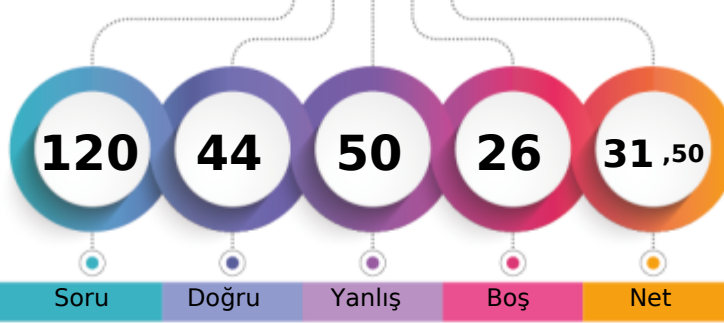
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	7	5	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
<b>Coğrafya-1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

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

## SARMAL 9 SINIF 1



198,120 % 63,54

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9C - 546  
BİLAL GÜLMEZ

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	48	48	26042
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	145	145	40983
				% 63,54

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aBdDEaDBBACbdDBDEbaeCadebDbECd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>53</b>
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	3	3	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	3	25
Edebiyat tanımlar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		Da d a cAed be b ed dB DE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	4	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	2	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	2	22

	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>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>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>10</b>	<b>6</b>	<b>11,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEAEd EBd ebdBdcDCA aA BDD CB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>42</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	1	20
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	1	60
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>83</b>
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</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>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 43</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	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		D bEd abdd cBcb bCbd Ea DbeCE				

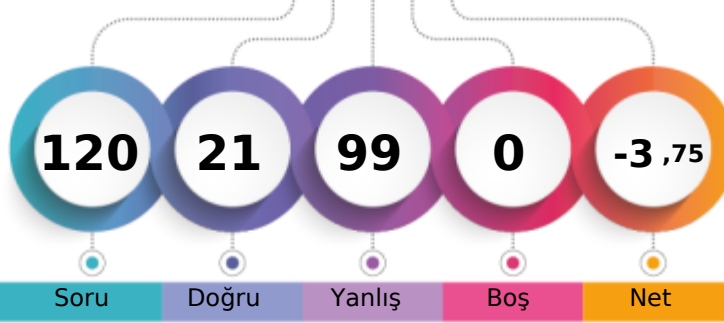
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	3	50

## SARMAL 9 SINIF 1



0,000

% 94,41

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

124

124

326

38692 % 94,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

22

145

145

391

40983

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

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	5	25	17
Metinleri sınıflandırır.		3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	0	6	0
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	0	3	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	1	0
Hikâye		2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	0	4	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	2	2	50
Edebiyat tanımlar.		1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	0	1	0
		2	0	2	0

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

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	5	25	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	0	6	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	2	3	40
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		4	0	4	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	1	8	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	0	12	0	-3,00	% 0
Coğrafya-1		12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		edabebacdedebacdbecbceACebaBda					

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya		10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		edAadcebeadaDcaCeCebbAbcDbEdCc					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	1	9	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.		1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	3	7	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Atom Modelleri		1	1	0	100
Simyadan Kimyaya		1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	4	6	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	4	6	40



## SARMAL 9 SINIF 1

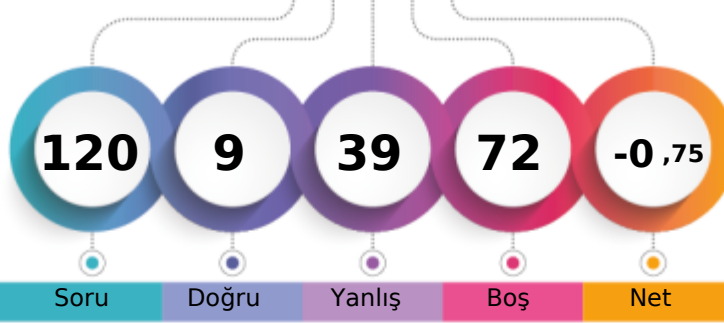


0,000

94,41

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9C - 379  
EMRECAN KIRŞAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 124 124 326 38692 % 94,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	21	2	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		eeEc DBAeAbdadcDcbbEbdcdadd					

S	D	Y	B%
30	7	21	23
3	1	2	33
6	0	5	0
2	1	0	50
3	2	1	67
1	0	1	0
2	1	1	50
4	1	3	25
1	0	1	0
4	1	3	25
1	0	1	0
1	0	1	0
2	0	2	0

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	8	2	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	0	12	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CaDbbeaccb					

S	D	Y	B%
12	2	8	17
2	1	1	50
5	1	4	20
5	0	3	0
12	0	0	0
4	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
3	0	0	0
3	0	0	0

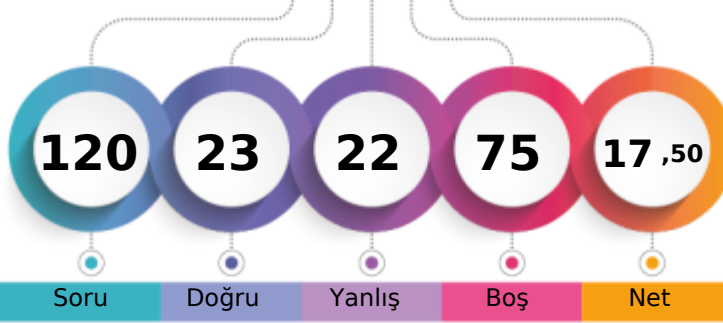
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	0	10	20	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCECBCECEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		bddcaae*ba					

S	D	Y	B%
10	0	10	0
3	0	3	0
2	0	2	0
1	0	1	0
2	0	2	0
1	0	1	0
1	0	1	0
10	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
10	0	0	0
10	0	0	0

## SARMAL 9 SINIF 1



154,528 % 76,89

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9C - 545  
ENES ÖNER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(31512.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 86 86 174 31512 % 76,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	6	14	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CdDeEe DB b EA B E e Ac					

S	D	Y	B%
30	10	6	33
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.			
3	2	1	67
6	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	0	0
Hikâye			
4	2	0	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	1	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	0	0

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	7	3	2	6,25	% 52
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	5	6	-0,25	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BACdDbC BaDdebaeB e					

S	D	Y	B%
12	7	3	58
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	4	0	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	2	3	40
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	5	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	0	0

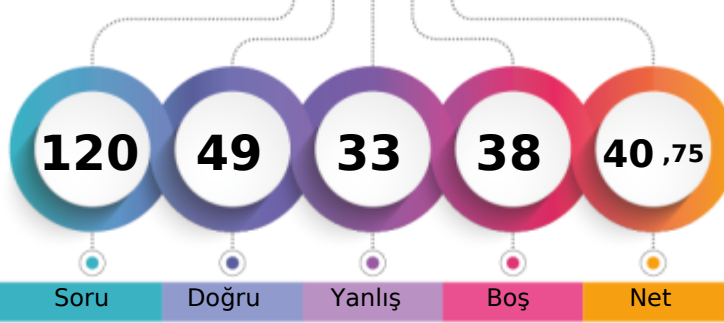
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>		30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		a BEaB bdaAE ad					

S	D	Y	B%
10	0	1	0
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
10	3	1	30
Simyadan Kimyaya			
1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	1	0	100
Atom Modelleri			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	2	5	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	2	5	20

## SARMAL 9 SINIF 1



227,290 % 53,62

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9C - 675  
ESRA DOĞMUŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(21976.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 26 26 48 21976 % 53,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		edadE DdB b cD					

S	D	Y	B%
30	4	7	13
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
Metinleri sınıflandırır.			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
İletişimi ve öğelerini belirler.			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
Hikâye			
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
Edebiyatı tanımlar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	14	5	11	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EEDCa A a aAA DA C A e aB BE					

S	D	Y	B%
30	14	5	47
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	9	3	0	8,25	% 69
Coğrafya-1		12	8	4	0	7,00	% 58
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>		30	20	9	1	17,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BACaDaCDEcBDACcDBcBcAcD BBaaB					

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.			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	4	4	2	3,00	% 30
Biyoloji		10	5	2	3	4,50	% 45
<b>TYT Fen</b>		30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		aCa Aad daab CeBcCbEE E DdE					

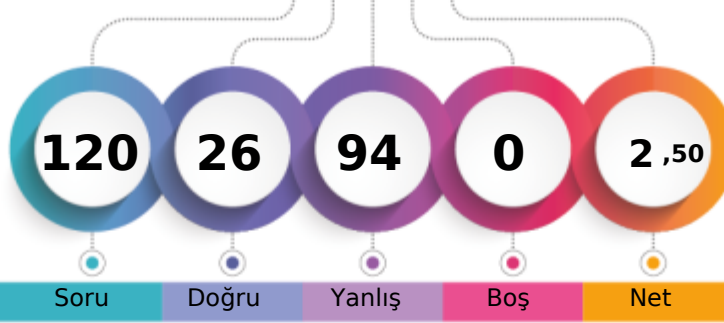
S	D	Y	B%
10	2	6	20
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
Özkütleyi,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

## SARMAL 9 SINIF 1



0,000

94,41%

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9C - 45  
FATMANUR ATILGAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

124

124

326

38692 % 94,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

22

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		adbcEabaBbeabDcadDaCaEdbacecab					

S	D	Y	B%
30	6	24	20
<b>Türkçe</b>			
Metinleri sınıflandırır.			
6	1	5	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye			
4	1	3	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	2	2	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Edebiyat tanımlar.			
1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	2	0

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

S	D	Y	B%
30	10	20	33
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	1	5	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	3	2	60
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
4	1	3	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	2	7	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<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	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		bdcaecBBaeAcdaeaDCbEbcadacbeda					

S	D	Y	B%
12	3	9	25
<b>Tarih-1</b>			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	2	3	40
<b>Coğrafya-1</b>			
12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	3	2	60
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	0	6	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	3	0

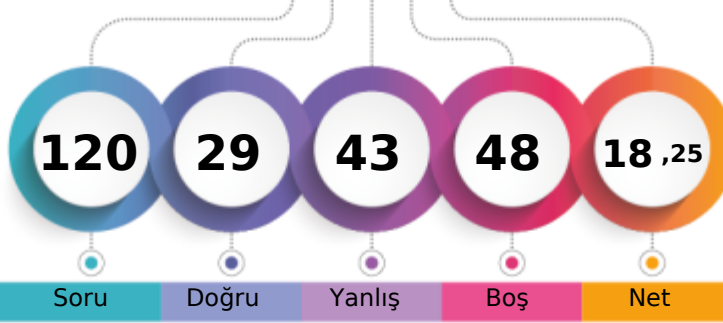
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		cabaecceDbaCbDbcbadaccDcabcea					

S	D	Y	B%
10	1	9	10
<b>Fizik</b>			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.			
1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	2	8	20
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	1	0
Atom Modelleri			
1	0	1	0
Simyadan Kimyaya			
1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	1	9	10

## SARMAL 9 SINIF 1



163,675 % 74,34

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9C - 721  
GÜLSÜM ORUÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(30466.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

78

78

156

30466 % 74,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

22

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	16	7	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		edaBbc CDBcAbbc eebD e cbaB					

S	D	Y	B%
30	7	16	23
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
3	1	2	33
Metinleri sınıflandırır.			
6	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	1	0
Hikâye			
4	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	2	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	6	16	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EEDCa a aaAA DAC b					

S	D	Y	B%
30	8	6	27
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	2	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	1	2	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	4	4	3,00	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		Cc EC bcBbcdbCed DC ddD B					

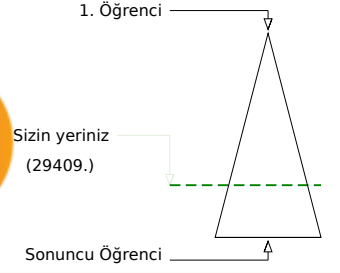
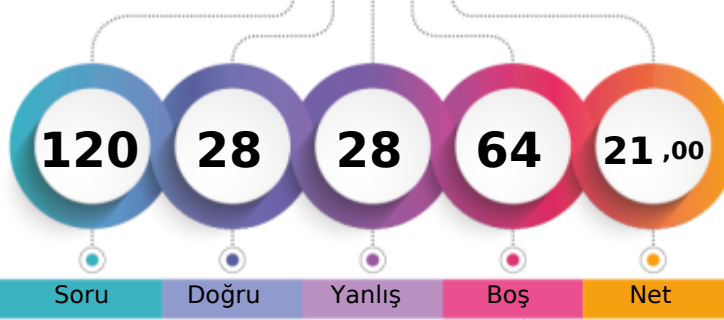
S	D	Y	B%
12	4	4	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	3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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Fen</b>		30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cbaEAabcdcc B bd D E					

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9C - 20  
HAL L KAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	69	69	141	29409
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	145	145	391	40983
					% 71,76

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	12	7	11	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aebDECDBBACEecBDE e b				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	12	7	40
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	3	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	1	0	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	1	2	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	1	25
Edebiyat tanımlar.	1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		e a bDA d E				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	4	1	6,00	% 50
Coğrafya-1	12	4	7	1	2,25	% 19
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Sosyal</b>	30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	CEDECEDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEDdeD dBDBdb bBEDaAccddBbd				

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

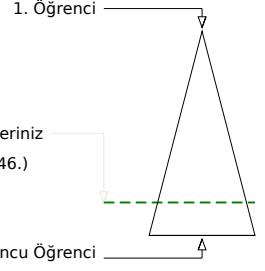
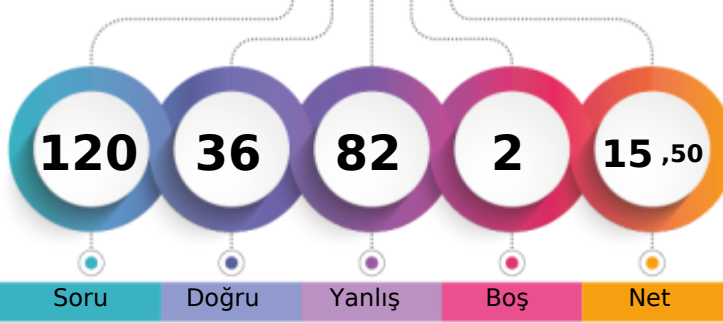
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		ccb da				

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

## SARMAL 9 SINIF 1



140,818 % 80,88

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9C - 20  
HARUN TURGUT

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	93	93	199	33146 % 80,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	145	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aedcE ae cCEcDaabecbCacdbEacab				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>20</b>
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	2	4	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	3	1	75
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	0	4	0
Edebiyat tanımlar.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		cCbBaaebdAeeDeaadAeedBeBEcac				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	5	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	4	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	6	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</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>17</b>	<b>0</b>	<b>8,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEDadbBBBeBcAdBBEDaAccddBecBdd				

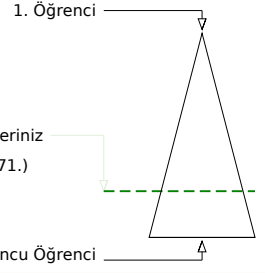
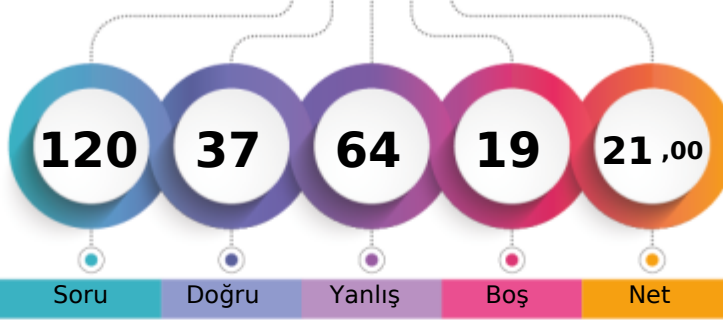
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3	40
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

	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>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>9</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		aaAdbcdEDaaebDbbeCbEEcdeDbEaa				

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9C - 595  
HARUN TURĞUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 81 81 159 30571 % 74,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	20	1	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		bcaeEbdeaBBbCdAda bbEeabcdaEBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	20	30
Diilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye	4	2	2	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	4	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EEcCDcb a b C aAea e b e d cD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	7	13	23
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	3	3	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	4	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	5	6	1	3,50	% 29
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	18	1	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		BACdbaeD BabddcCbcabeAcDCedaDB					

	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.	5	4	1	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	0	5	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<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	10	13	7	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		dbdAE c E bd aBeb CdEE EbeeaE					

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



## SARMAL 9 SINIF 1



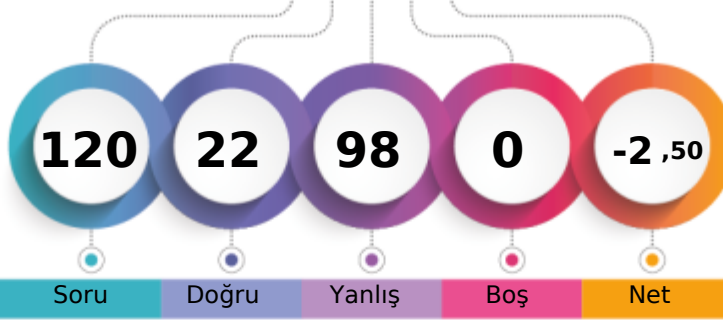
93,975

%

93,90

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9C - 18  
HÜSEYİNDİLBER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38481.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Öğrenci Sıra No 16 Şube 119 Kurum 119 İlçe 119 İl 319 Genel 38481 % 93,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		bAbaaecdcabceEdadecaadeaddacac					

S	D	Y	B%
30	3	27	10
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.			
3	0	3	0
6	0	6	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	2	0
Hikâye			
4	1	3	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	0	4	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADCDCBABBED					
Cevaplarınız		aaDaaBdaabdeACaDAaabcDecaaAac					

S	D	Y	B%
30	8	22	27
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	3	3	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	1	4	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	0	9	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		cACaaaeacacaAbcdeaaaacacacaDbd					

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.			
5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	0	5	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	0	5	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	5	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	1	2	33

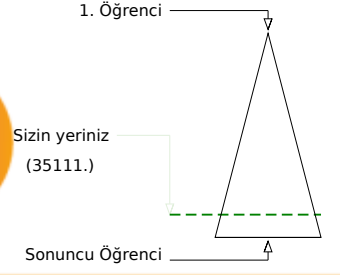
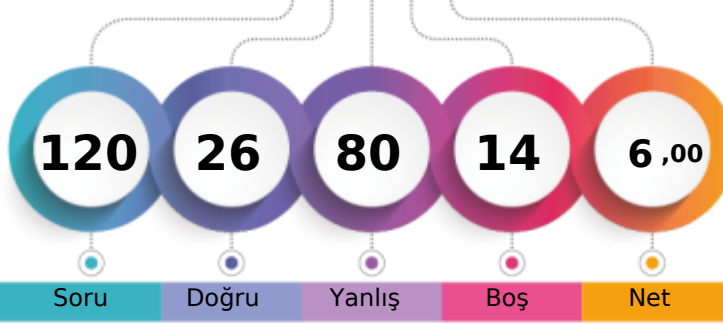
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		abDdAddbaaaceCedaeaCacaAaaDDaa					

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

## SARMAL 9 SINIF 1



124,933 % 85,67

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9C - 903  
KADER YILDIRIM

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	104	236	35111 % 85,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	7	20	3	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aBbecdDecedEdDceba bbEEbec b A				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	7	20	23
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	0	5	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	3	25
Edebiyat tanımlar.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED				
Cevaplarınız		cCaBbcbDcbdCCbb ae beCabdE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	7	17	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	4	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	3	40
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	5	22

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	11	0	-1,75	% 0
Coğrafya-1	12	3	8	1	1,00	% 8
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Sosyal</b>	30	6	21	3	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		eEcadbcedbcccaee bCABeAdea BC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	1	11	8
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	5	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	8	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	2	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33

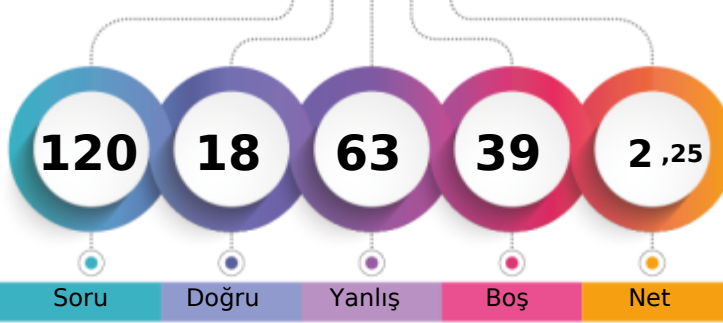
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya	10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>	30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		aEea ee cdCeDcbdddecEcdDebbaeE				

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

## SARMAL 9 SINIF 1



110,875 % 90,40

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9C - 954  
MEHMET KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(37047.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel  
Öğrenci Sıra No 13 113 113 281 37047 % 90,40  
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 145 145 391 40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	20	1	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız	D	EedaeBdbdbAaBDEcdadEadcadcCd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	20	30
Metinleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	1	5	17
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	3	25
Edebiyat tanımlar.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADCDCCBBADEEE				
Cevaplarınız		c a c a				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>	12	0	9	3	-2,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CdDbCDcaad Ab aaaceb dea				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	7	3	-1,75	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	3	24	3	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		aceabDCacdeab c * daacEbbaabdb				

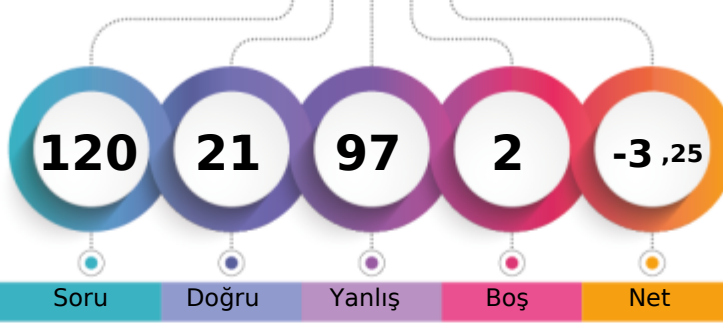
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	8	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	0	7	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	1	9	10

## SARMAL 9 SINIF 1



86,815

94,27%

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9C - 88  
MEHMET SALİH KEİİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38636.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

122

122

324

38636 % 94,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

22

145

145

391

40983

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

S	D	Y	B%
30	7	23	23
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
3	1	2	33
Metinleri sınıflandırır.			
6	0	6	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye			
4	0	4	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	2	2	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	25	2	-3,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		caed ee aaEddaaeAeaabcdeaBddda					

S	D	Y	B%
30	3	25	10
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	0	4	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	0	5	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	0	4	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	1	8	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		ceCaa *aaadBcbabaecEDbAbaadBecB					

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.			
5	0	5	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	1	4	20
<b>Coğrafya-1</b>			
12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	2	3	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	4	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	1	2	33

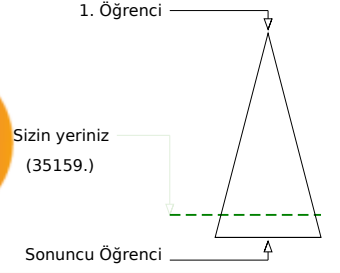
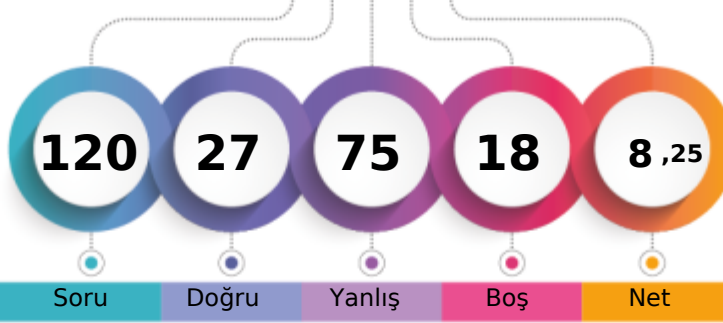
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		adaadadDdcCbbaacdeBdacacbcceDab					

S	D	Y	B%
10	1	9	10
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	2	8	20
Simyadan Kimyaya			
1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	1	0	100
Atom Modelleri			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

## SARMAL 9 SINIF 1



124,603 % 85,79

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9C - 720  
MELİKE YALÇIN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	105	105	239	35159 % 85,79
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	145	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	4	20	6	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		Ded a cdb d*eDb a eda*AebabCc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	4	20	13
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	1	2	17
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	0	4	0
Edebiyat tanımlar.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	8	19	3	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		ae*B e* aeceCDeaadeaaeaB BEeEE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	8	19	27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	5	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	2	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	4	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	6	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	8	1	1,00	% 8
Coğrafya-1	12	4	5	3	2,75	% 23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		aaDabcE Bcd*bCDdEDdbd cbaBea				

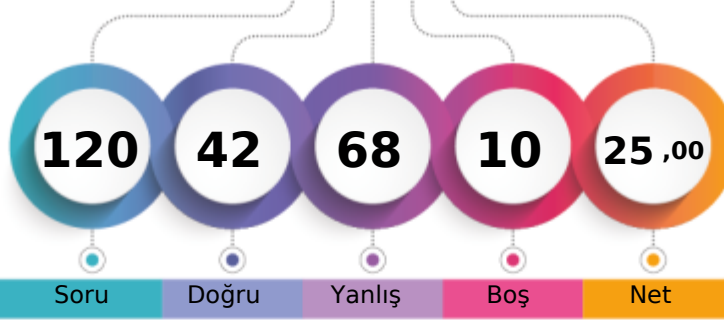
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	3	8	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	4	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	5	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	3	20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	5	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya	10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	4	3	3	3,25	% 33
<b>TYT Fen</b>	30	7	18	5	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		bbAAda d dCdacEbddabEeE Db Ee				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	7	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	2	8	20
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	4	3	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	3	40

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9C - 93  
ÖZGE AYDIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(28898.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 65 65 135 28898 % 70,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 145 145 391 40983

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

S	D	Y	B%
30	10	20	33
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.			
3	1	2	33
6	2	4	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye			
4	1	3	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	3	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EaDCbBdaa Ad eAeadc bBc D					

S	D	Y	B%
30	8	13	27
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	2	3	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	2	2	40
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	2	3	22

		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 Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	18	0	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		BcCEeEbeEaabACcaccDdeEaCeBcaB					

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.			
5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	2	3	40
<b>Coğrafya-1</b>			
12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	2	3	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	3	3	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Kimya</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	12	17	1	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cCedAEdD cbbaeEBeaaCCEcAdbDbbE					

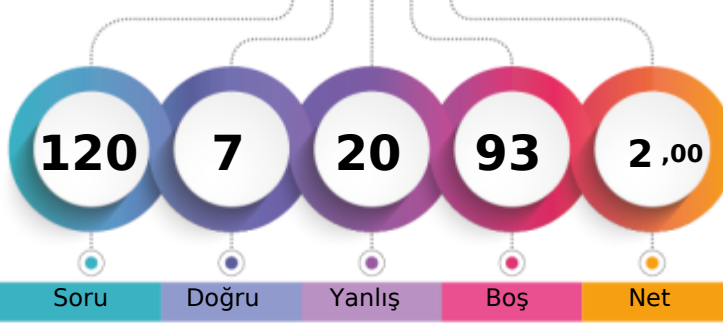
S	D	Y	B%
10	4	5	40
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	0	2	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	1	0	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	3	7	30
Simyadan Kimyaya			
1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	1	0
Atom Modelleri			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	5	5	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	5	5	50

## SARMAL 9 SINIF 1



0,000

94,41%

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9C - 58  
SELİM ÖZDEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 124 124 326 38692 % 94,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aaE	cC	e	e	E	

S	D	Y	B%
30	3	5	10
3	1	2	33
6	0	0	0
2	0	1	0
3	0	0	0
1	0	0	0
2	2	0	100
4	0	1	0
1	0	0	0
4	0	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBABEDED					
Cevaplarınız		e	a	A	a		

S	D	Y	B%
30	1	3	3
6	0	2	0
5	0	0	0
2	0	0	0
4	0	0	0
1	1	0	100
3	0	0	0
9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	4	6	1,00	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	2	10	-0,50	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		eE	d	d	D	cd	b

S	D	Y	B%
12	2	4	17
2	0	1	0
5	1	1	20
5	1	2	20
12	0	2	0
4	0	1	0
2	0	1	0
1	0	0	0
5	0	0	0
6	0	1	0
3	0	0	0
3	0	1	0

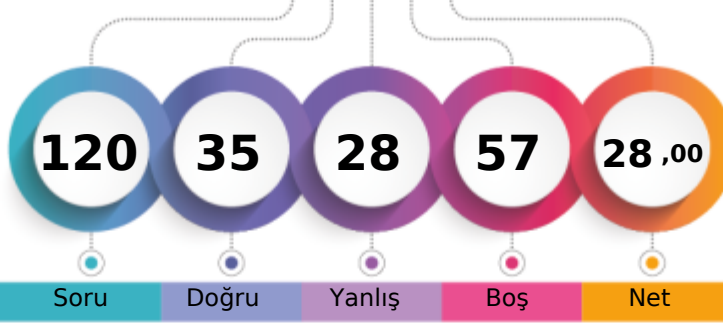
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Kimya</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		d	C	e	b	a	a

S	D	Y	B%
10	1	1	10
3	0	0	0
2	0	0	0
1	0	1	0
2	1	0	50
1	0	0	0
1	0	0	0
10	0	2	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
10	0	2	0
10	0	2	0

## SARMAL 9 SINIF 1



193,700 % 64,99

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(26635.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 51 51 101 26635 % 64,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		ca e CeBBcCE B Ee dd					

S	D	Y	B%
30	7	8	23
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
Metinleri sınıflandırır.			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
İletişimi ve öğelerini belirler.			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
Hikâye			
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
Edebiyatı tanımlar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	2	19	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EE CD a AA De B E					

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	3	5	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	3	5	3,25	% 27
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		Cb b DEB aAd bB D b D eBDb					

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.			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Kimya</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	5	1	4	4,75	% 48
<b>TYT Fen</b>		30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		bCadAdd ceb BcC E EaDD E					

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



## SARMAL 9 SINIF 1



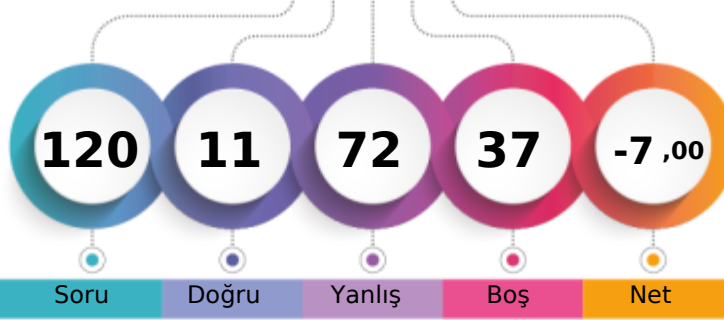
0,000

%

94,41

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9C - 722  
YAKUP TURGUT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

124

124

326

38692 % 94,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

22

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		eecadbdecB		eadacdAacBE			

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	4	17	13
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.		3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	0	5	0
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıklı Kullanımlar		3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	0	0
Hikâye		2	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	0	3	0
Edebiyatı tanımlar.		1	1	0	100
		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		dbbC		ecbe		eCbceaCabce	

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	4	15	13
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		4	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	3	5	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	1	10	1	-1,50	% 0
Coğrafya-1		12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	22	5	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		adbb		decaccDeabCcebcaAca		ec	

		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.		5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	0	4	0
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	4	20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya		10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji		10	0	8	2	-2,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	0	18	12	-4,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		aeab		c		bd ecddabcb eda	

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

## SARMAL 9 SINIF 1



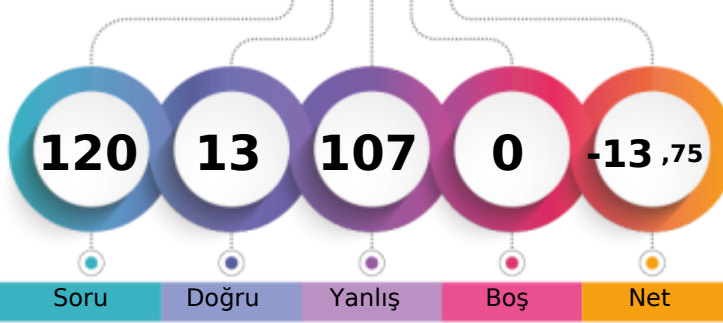
0,000

%

94,41

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9D - 56  
BARAN DEMİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

124

124

326

38692 % 94,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		a*aebecdecdbEcbdcceaedEEbbE					

S	D	Y	B%
30	6	24	20
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.			
3	0	3	0
6	1	5	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye			
4	1	3	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	3	25
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.			
1	1	0	100

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

S	D	Y	B%
30	3	27	10
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	0	4	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	0	6	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	0	5	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	1	8	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	2	10	0	-0,50	% 0
Coğrafya-1		12	1	11	0	-1,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		cdebeEdbdeBedCbabcededcbbaaacdd					

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.			
5	0	5	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	2	3	40
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
12	1	11	8
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
4	1	3	25
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	0	5	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
6	0	6	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	3	0

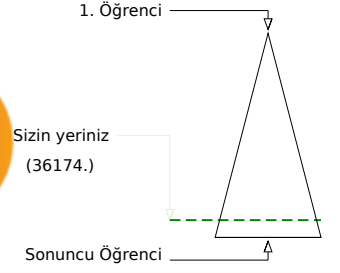
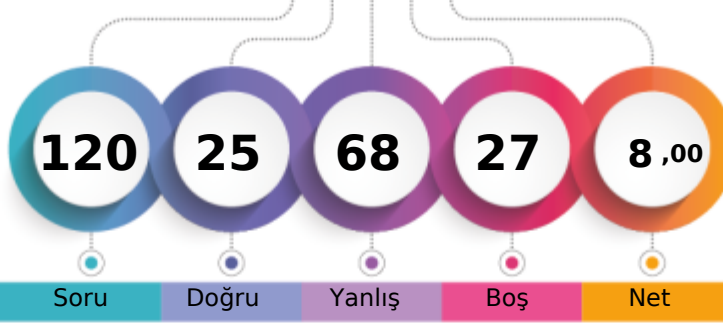
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	10	0	-2,50	% 0
Kimya		10	0	10	0	-2,50	% 0
Biyoloji		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	29	0	-6,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		abcddeadcabedebaecdcdbddedcebEb					

S	D	Y	B%
10	0	10	0
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	0	10	0
Simyadan Kimyaya			
1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	1	0
Atom Modelleri			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	1	9	10

## SARMAL 9 SINIF 1



117,365 % 88,27

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9D - 680  
BERİTAN ARAS

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 109 109 265 36174 % 88,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		edaBEDECDBcAbEc eaEe eeacAba d					

S	D	Y	B%
30	11	16	37
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
3	2	1	67
Metinleri sınıflandırır.			
6	2	3	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	2	0
Hikâye			
4	1	2	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	3	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	23	6	-4,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		abbe acbdacceeab abCdeb cecb					

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	6	4	0,50	% 4
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	5	1	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	18	5	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		ccCEDEacadcDbace BcDa caeea					

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.			
5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	3	2	60
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	1	1	20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	3	0

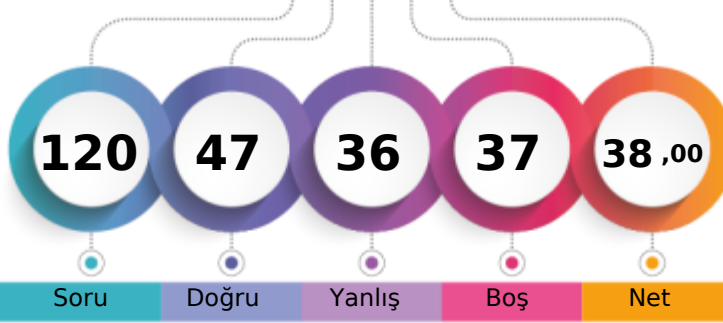
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Kimya</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>		30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		eaD cEb C d B cbda c Da E					

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

## SARMAL 9 SINIF 1



222,263 % 55,31

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(22668.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

31

31

53

22668 % 55,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız	e	cEC BAbEADBaE ECdEded db					

S	D	Y	B%
30	12	11	40
<b>Türkçe</b>			
Metinleri sınıflandırır.			
3	0	1	0
6	2	4	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	2	0
Hikâye			
4	3	1	75
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	3	0	75
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	0	0
Edebiyat tanımlar.			
1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	4	17	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız	cC	ae AA eDA C B B E					

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	9	2	1	8,50	% 71
Coğrafya-1		12	4	7	1	2,25	% 19
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>		30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	B	CEDECEDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEDECEdbDBB abddDeeEaACBDb eB					

S	D	Y	B%
12	9	2	75
<b>Tarih-1</b>			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	5	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	3	1	60
<b>Coğrafya-1</b>			
12	4	7	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	2	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	2	3	40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	3	2	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya		10	3	5	2	1,75	% 18
Biyoloji		10	5	1	4	4,75	% 48
<b>TYT Fen</b>		30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		Dbb e c Cdb Bcb CCaEbE D E E					

S	D	Y	B%
10	2	4	20
<b>Fizik</b>			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.			
1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
10	3	5	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları			
1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	0	0
Atom Modelleri			
1	1	0	100
Simyadan Kimyaya			
1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	5	1	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	5	1	50

## SARMAL 9 SINIF 1



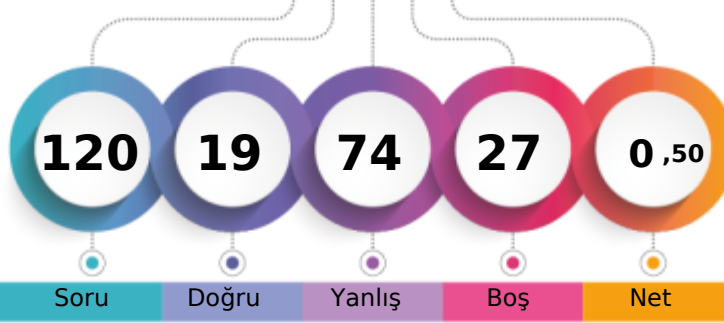
0,000

%

94,41

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9D - 289  
BORAN GÜNER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	124	124	38692
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	145	145	40983
				% 94,41

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	11	19	37
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye	4	2	2	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	11	18	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		dacaecAcddcad				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Coğrafya-1	12	4	8	0	2,00	% 17
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		ecCEBdeacdcbabCDccceAbDeaabad				

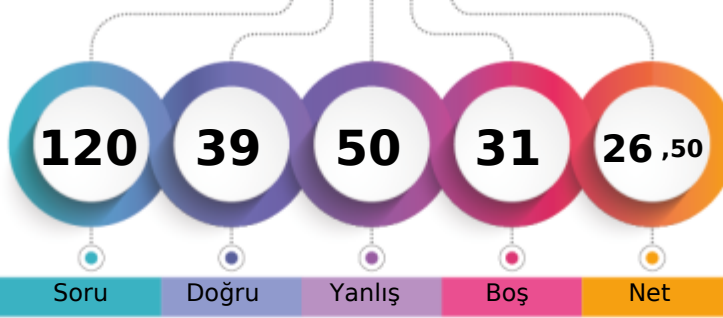
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	2	10	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	5	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	4	20
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	6	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	1	20	9	-4,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		baDac a b b c dd abdbbaeaca				

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9D - 364  
BÜŞRA IŞIK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(28659.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 64 64 130 28659 % 69,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		edDedDbdDBBcdEbdBDE eeEcdDE					

S	D	Y	B%
30	13	13	43
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
3	1	2	33
Metinleri sınıflandırır.			
6	4	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye			
4	2	2	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	2	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EdbC a acd bAe a					

S	D	Y	B%
30	3	9	10
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	8	2	2	7,50	% 63
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>		30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		BcCEDEC E BaAdcabBEDdcdcadBDA					

S	D	Y	B%
12	8	2	67
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	1	2	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	0	2	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	5	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	1	4	20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	3	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	1	1	33

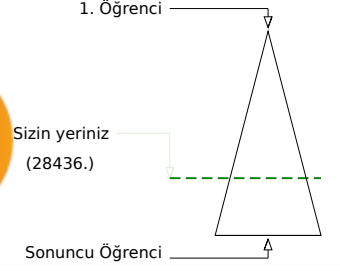
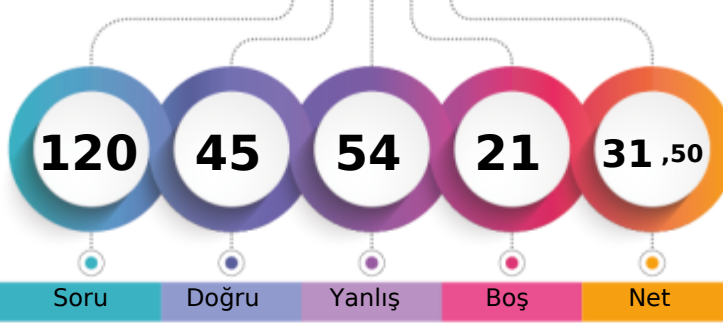
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Kimya</b>		10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	5	2	3	4,50	% 45
<b>TYT Fen</b>		30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		bCbEaAa bdbc ecBcb dCEBAE b E					

S	D	Y	B%
10	3	6	30
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	0	2	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	1	7	10
Simyadan Kimyaya			
1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	0	0
Atom Modelleri			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	5	2	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	5	2	50

## SARMAL 9 SINIF 1



179,808 % 69,38

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

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	62	62	28436
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	145	145	40983
				% 69,38

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	19	2	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		adbcebeaceCEAda Eb eCaaAebdbCd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	19	30
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	1	3	17
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	4	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	3	25
Edebiyat tanımlar.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		DCbcb dea CDeeadcbe aB e Ed				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	6	16	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	3	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	3	1	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	5	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	7	4	1	6,00	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	0	2	4,00	% 67
<b>TYT Sosyal</b>	30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CE cbDbabDBAbadaDacDbAbDAaB DB B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	7	4	58
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1	80
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	7	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2	60
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	0	67
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

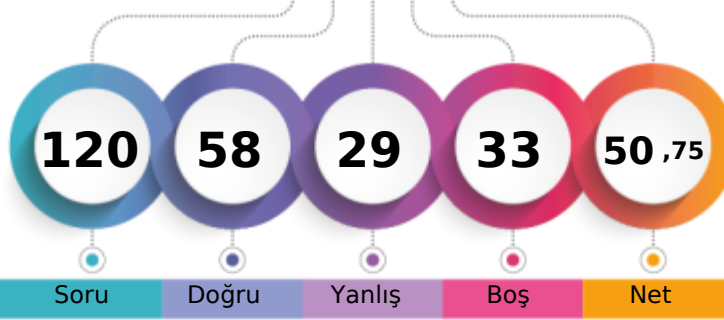
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Kimya</b>	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>	10	8	0	2	8,00	% 80
<b>TYT Fen</b>	30	14	8	8	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		DbAddDcccCC Bcb E EDDDEEC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	4	6	40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	2	2	20
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	8	0	80
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	8	0	80

## SARMAL 9 SINIF 1



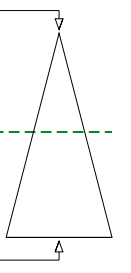
247,525 % 46,64

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9D - 518  
ERSİN IŞIK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(19113.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

11

11

19

19113 % 46,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		edeaEDECDBcbCEc bb e E					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	9	10	30
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.		3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	2	0	33
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	2	0	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	1	0
Hikâye		2	1	0	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	1	1	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	1	3	25
Edebiyatı tanımlar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	11	6	13	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EaDCD AcacEAAaADAD					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	11	6	37
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.		4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	3	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	2	2	40
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	11	1	0	10,75	% 90
Coğrafya-1		12	10	2	0	9,50	% 79
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	25	5	0	23,75	% 79
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		BACEDECDEBaDACACDBaDCAcDcaBDDc					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	11	1	92
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	5	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	4	1	80
<b>Coğrafya-1</b>		12	10	2	83
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	4	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	4	1	80
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	67
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	2	1	67

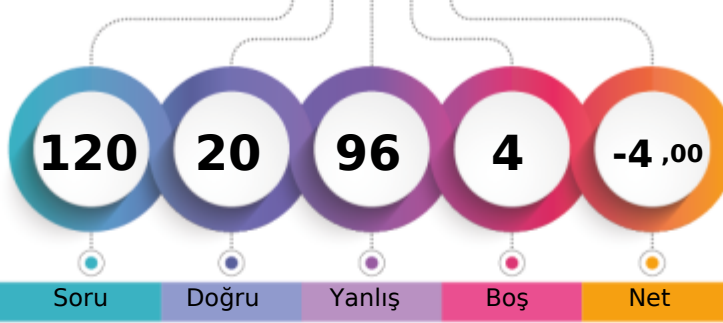
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	6	2	2	5,50	% 55
Kimya		10	5	2	3	4,50	% 45
Biyoloji		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>		30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCECECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		CDEAEeD ca a DBEC Cbd E Db d					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	6	2	60
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	1	0	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	5	2	50
Simyadan Kimyaya		1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.		1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		10	2	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	2	4	20



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9D - 40  
ESMANUR GÜNDÜZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38639.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 123 123 325 38639 % 94,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	2	26	2	-4,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CAEBEDECBDBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		aeadEbdæææcdadbdaEcce ad eacd					

S	D	Y	B%
30	2	26	7
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
3	1	2	33
Metinleri sınıflandırır.			
6	0	6	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıklı Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	2	0
Hikâye			
4	0	3	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	3	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		aEcdabCaCDacdadbdeadAeCDbaec c					

S	D	Y	B%
30	7	22	23
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	1	3	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	1	5	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	2	3	40
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	2	6	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	11	1	-2,75	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	25	1	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		aebdaECDBæææcdca abeadbeddBeac					

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.			
5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	2	3	40
<b>Coğrafya-1</b>			
12	0	11	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	0	5	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	5	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	3	0

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

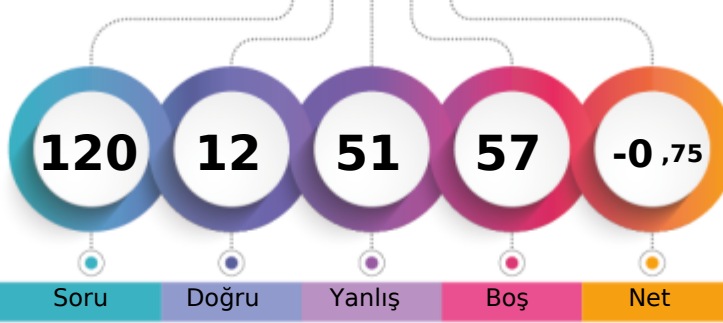
S	D	Y	B%
10	2	8	20
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için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

## SARMAL 9 SINIF 1



90,620

94,15

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9D - 440  
GAMZE ÖZHAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38584.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

121

121

323

38584 % 94,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	17	13	-4,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		bcaeba dad b bec caba					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	0	17	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.		3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	0	0
Hikâye		2	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	0	2	0
Edebiyatı tanımlar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABCED					
Cevaplarınız		a a e DA a eb					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	2	6	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.		4	1	0	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	1	9	2	-1,25	% 0
Coğrafya-1		12	4	5	3	2,75	% 23
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	5	1	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	19	6	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		eAdcb eaba cACbCbe a Eeee bba					

		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.		5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	0	3	0
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	5	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	3	1	75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	2	20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	5	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya		10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Fen</b>		30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		acAa c Bde CEa d b E					

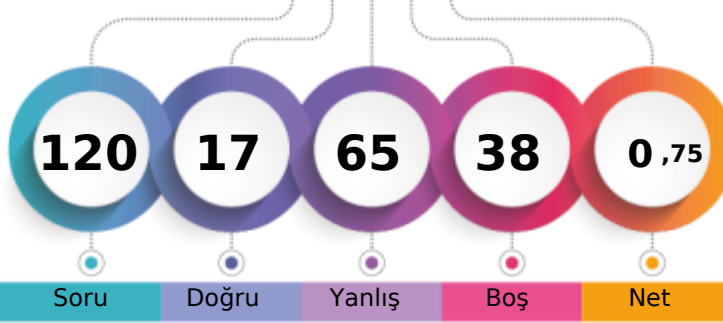
		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	1	4	10
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	1	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini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

## SARMAL 9 SINIF 1



0,000

94,41%

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

124

124

326

38692 % 94,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	17	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CAEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		dcaacD Deab ee abc b Ecd d					

S	D	Y	B%
30	3	17	10
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.			
3	0	3	0
6	1	2	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	0	50
Hikâye			
4	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	0	4	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	18	10	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EacCae ae c d b c d eeb eade					

S	D	Y	B%
30	2	18	7
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	1	4	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	0	5	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	5	2	3,75	% 31
Coğrafya-1		12	3	6	3	1,50	% 13
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		acCaaEC EB cdd ceEaa ED ea					

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.			
5	1	3	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	2	2	40
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	2	2	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya		10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		aeacdadDeda C bc C bb cA ea					

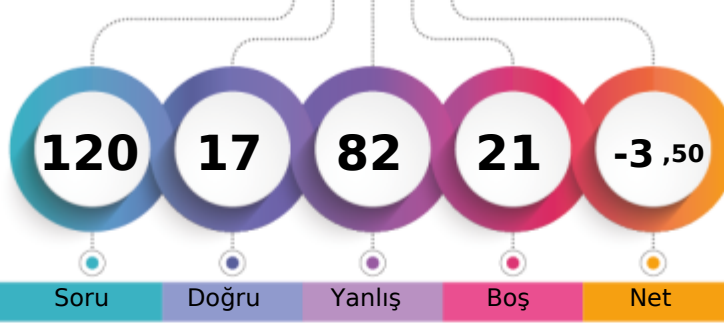
S	D	Y	B%
10	1	9	10
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10 2 4 20			
Simyadan Kimyaya			
1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	0	0
Atom Modelleri			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10 1 4 10			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	1	4	10

## SARMAL 9 SINIF 1



0,000

% 94,41

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9D - 230  
HASAN DURSUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

124

124

326

38692 % 94,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	18	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		DBEca eaBdd bacadb d c dda					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	4	18	13
Metinleri sınıflandır.		3	3	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	0	5	0
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	1	0	100
Hikâye		2	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	0	3	0
Edebiyat tanımlar.		1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	21	6	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBABEDED					
Cevaplarınız	D	dD*aceeadaee bAabcdedddb					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	3	21	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	1	3	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		4	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	0	8	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	7	0	3,25	% 27
Coğrafya-1		12	0	5	7	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	16	7	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		adDbCcEaBeeAeeba a BDaded					

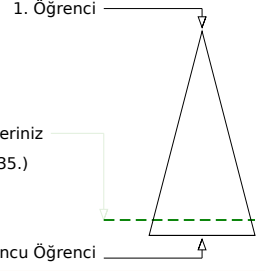
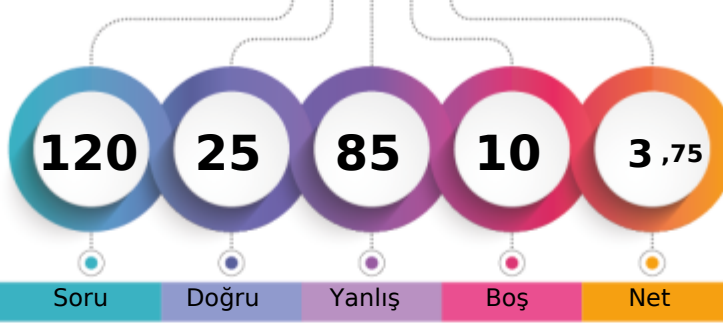
		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	5	7	42
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	1	4	20
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	5	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	1	2	33

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

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	0	10	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.		1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	1	9	10
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Atom Modelleri		1	0	1	0
Simyadan Kimyaya		1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	2	8	20

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9D - 74  
HÜSEYİN ŞAHİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	110	110	274	36535 % 89,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	145	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		bdEbEacBdAebAcdeabdCeadbecadbe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	1	5	17
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	3	25
Edebiyat tanımlar.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBABEDED				
Cevaplarınız		DacBdae c be D b dA Ce B e a c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	4	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	2	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	4	22

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<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>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>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CEDECEDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		eaebcaddebcAedbcadBcaDbca* eCa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	0	5	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4	20
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

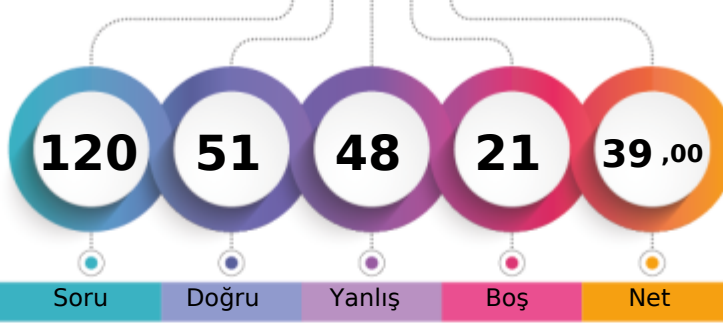
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		bdAECbadeCbaDecaBd*adbEcaDbEac				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	7	30

## SARMAL 9 SINIF 1



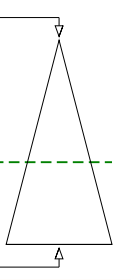
215,458 % 57,59

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9D - 21  
MEHMET DOĞAN MUTLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(23603.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

3

36

36

62

23603

% 57,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	16	7	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		eabDdeDBcbCdcceccceBCCdE					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	7	16	23
Metinleri sınıflandır.		3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	1	3	17
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	2	0	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	1	0
Hikâye		2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	2	2	50
Edebiyat tanımlar.		1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		DCD AcacEAAAbDADbeAb ba Ea					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	12	11	40
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	3	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	2	2	40
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		4	2	2	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	0	4	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	10	2	0	9,50	% 79
Coğrafya-1		12	9	3	0	8,25	% 69
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	23	7	0	21,25	% 71
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEDECDEBaDeAACDBbbCaCdACBDDcCa					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	10	2	83
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	4	1	80
<b>Coğrafya-1</b>		12	9	3	75
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	4	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	3	2	60
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	67
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	2	1	67

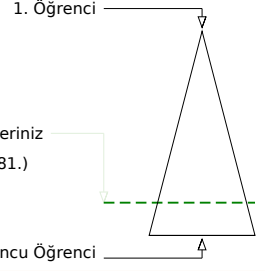
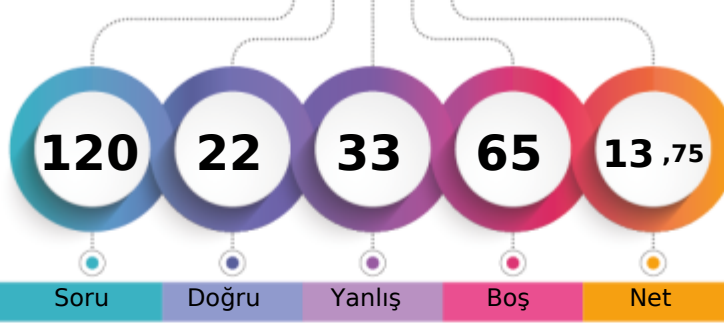
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya		10	3	5	2	1,75	% 18
Biyoloji		10	4	2	4	3,50	% 35
<b>TYT Fen</b>		30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		abAddbda Cd aBcC CeaE dD D Eb					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	2	7	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.		1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		10	3	5	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	1	0	100
Simyadan Kimyaya		1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	4	2	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	4	2	40

## SARMAL 9 SINIF 1



140,523 % 80,96

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

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 94 94 200 33181 % 80,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		b bdEcbbcdccc AeB Daec dA E					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	8	14	27
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.		3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	1	3	17
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	1	2	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	1	0
Hikâye		2	1	0	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	2	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	1	2	25
Edebiyatı tanımlar.		1	0	0	0

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

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	2	6	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.		4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	3	2	6,25	% 52
Coğrafya-1		12	3	4	5	2,00	% 17
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	8	10	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BcCEDaCd BaAdeCDa e Ba D					

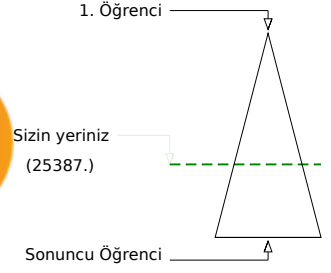
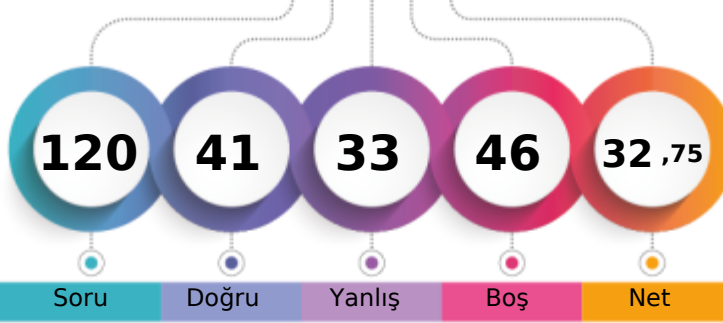
		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	7	3	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	4	1	80
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	4	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	1	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya		10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		c d a b d					

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9D - 677  
MEHMET EMİN ŞAHİN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	44	44	84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	145	145	391
				25387 % 61,95
				40983

	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	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		bdEbbbcB ACEA B ED eC dA EB dd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>43</b>
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	1	2	17
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Hikâye	2	1	0	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	3	0	75
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	2	2	50
Edebiyat tanımlar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
	2	0	2	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	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		bc e a c DA C e de EE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	2	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	3	0	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	3	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7,25</b>	<b>% 60</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 15</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>13</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEDaCd dBDBceCe aCAce a Dc B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>67</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33

	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>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</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>9</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		Da ba EDCC eBE ab E D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	2	0	20

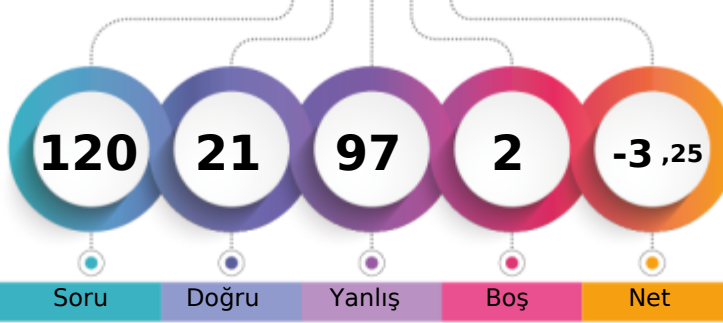


## SARMAL 9 SINIF 1



0,000

94,41%

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9D - 73  
MELEK ÖZMEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

124

124

326

38692 % 94,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

145

145

391

40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	2	27	1	-4,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız	aecbcdbBcd adcdbEeaeadabbdacec					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	2	27	7
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	0	6	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	0	4	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	3	25
Edebiyat tanımlar.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBABEDED				
Cevaplarınız	cdbebeBDbcAdbbcaeCbceDbcAbd*ac					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	6	24	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	5	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	4	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	0	4	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	6	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	5	1	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız	CbaEeDEBdbdcbdBacedEcbbc cdad					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	5	7	42
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3	40
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	5	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	2	0

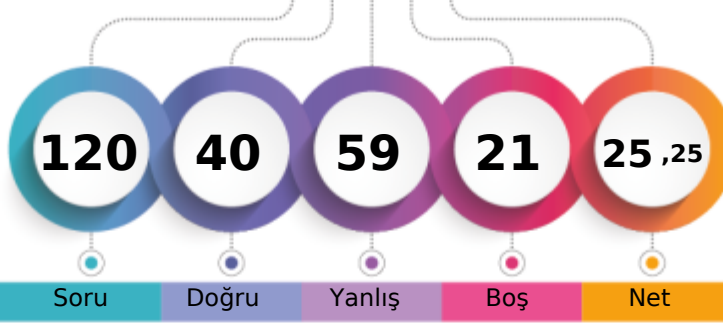
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız	edeabeCdebbCeadbcbcbacEDabdcCb					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	9	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	1	9	10
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	3	7	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	7	30

## SARMAL 9 SINIF 1



172,095 % 71,81

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9D - 567  
MELTEM AKIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(29429.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 70 70 142 29429 % 71,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		caede CDBBACEc aeEb deEEd cBc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	11	14	37
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye	4	1	2	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EacC Bdbbb c aeDee ddebee dED					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	6	18	20
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	4	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	5	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	7	1	2,25	% 19
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		eeCEbEaDadd ACd bBdbe Ea eaDD					

	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.	5	1	3	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	3	40
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	6	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	3	20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	2	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

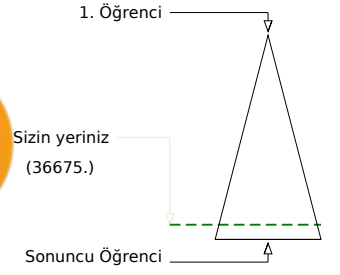
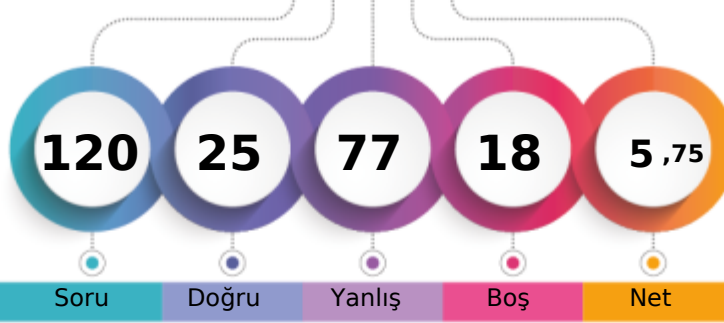
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Kimya</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>		10	5	2	3	4,50	% 45
<b>TYT Fen</b>		30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		DCacAaad cbaadDBcC CaEE Eb D E					

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

## SARMAL 9 SINIF 1



113,640 % 89,49

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9D - 63  
MERVE KÖLGE

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 111 111 275 36675 % 89,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		beEDaCaBecCdceabdebaaEcdabed					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	6	22	20
Metinleri sınıflandırır.		3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	1	5	17
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	1	2	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	1	0
Hikâye		2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	0	4	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	0	4	0
Edebiyat tanımlar.		1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	19	6	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		adcebaeDE deCa aabc eaCd B ed					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	5	19	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	0	5	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	1	3	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		4	1	2	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	2	6	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1		12	2	8	2	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	19	4	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		eEacbDcaacBd ae cbdAEacb DeaB					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	3	9	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	2	3	40
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	8	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	2	3	40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	2	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya		10	1	6	3	-0,50	% 0
Biyoloji		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>TYT Fen</b>		30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		bdeacDbce a eBcb baEdbcaD CE					

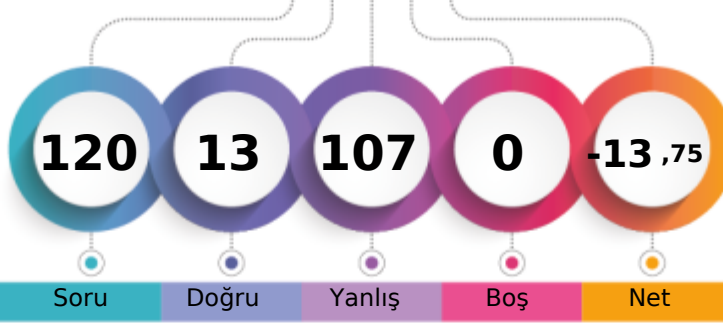
		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	2	7	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.		1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	1	6	10
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	0	0	0
Simyadan Kimyaya		1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	4	4	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	4	4	40

## SARMAL 9 SINIF 1



0,000

94,41%

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9D - 359  
MUHAMMED ULUHATUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

124

124

326

38692 % 94,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

145

145

391

40983

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

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	4	26	13
Metinleri sınıflandır.		3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	0	6	0
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.		3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	0	3	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	1	0
Hikâye		2	0	2	0
Hikâye		4	2	2	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	1	3	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Edebiyat tanımlar.		1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBABEDED					
Cevaplarınız		ebcBdbabccdbaedcbabbdbCddaabda					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	2	28	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	0	6	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	1	4	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		4	0	4	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	1	8	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1		12	1	11	0	-1,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		bdeEecacdBBdbDabcdebacdcbccba					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	3	9	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	2	3	40
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	5	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	6	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	0	3	0

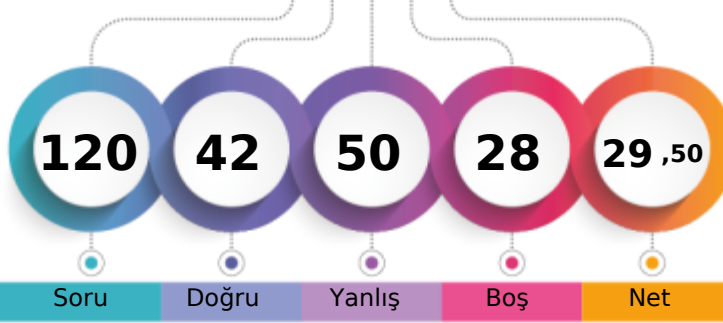
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	10	0	-2,50	% 0
Kimya		10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		c*bc*bebbebbaddBab*dbED*bcadc					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	0	10	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.		1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	1	9	10
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Atom Modelleri		1	0	1	0
Simyadan Kimyaya		1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	2	8	20

## SARMAL 9 SINIF 1



188,220 % 66,83

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9D - 659  
NERMİN ÖNER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(27387.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

55

55

109

27387 % 66,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	18	2	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeEDaCDBc Cbdea EbaCeacdecBdCc					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	10	18	33
Metinleri sınıflandırır.		3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	1	4	17
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	1	0
Hikâye		2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	0	4	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	2	2	50
Edebiyat tanımlar.		1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	0	1	0
		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEEDDE					
Cevaplarınız		CD a ade DAeaab ebd EDEE					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	8	11	27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	2	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	0	1	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.		4	3	0	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	2	5	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	3	4	4,25	% 35
Coğrafya-1		12	6	3	3	5,25	% 44
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CE aCDB a B aDBEBc aACabDeCe					

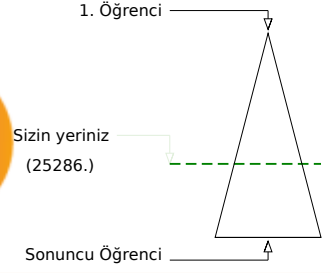
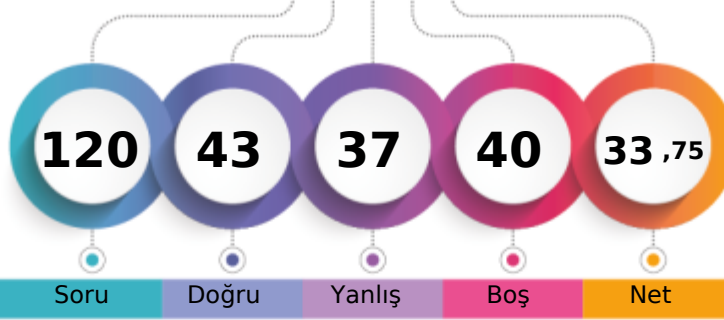
		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	5	3	42
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	2	0	40
<b>Coğrafya-1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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya		10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji		10	6	3	1	5,25	% 53
<b>TYT Fen</b>		30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		acA db c Cd DBcd C EbE caEECE					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	2	5	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.		1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		10	3	3	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	1	0	100
Simyadan Kimyaya		1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		10	6	3	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	6	3	60

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9D - 679  
NİSANUR ULUÇ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	43	43	83
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	145	145	391
				25286 % 61,70
				40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		b adEccCaBcACE eB b eddEd B				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	13	30
Diilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye	4	1	2	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		EEcC e a aAA eDAeCC e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	9	7	30
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	1	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	1	22

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	7	2	3	6,50	% 54
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	4	4	3,00	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>	30	14	8	8	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		Bc EDECD d DAC b dD eEaeBBDb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	7	2	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	0	80
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	4	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	0	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	2	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	2	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Kimya</b>	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Biyoloji</b>	10	6	1	3	5,75	% 58
<b>TYT Fen</b>	30	11	9	10	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		CDab e daCc Bcb CCEEbE D E				

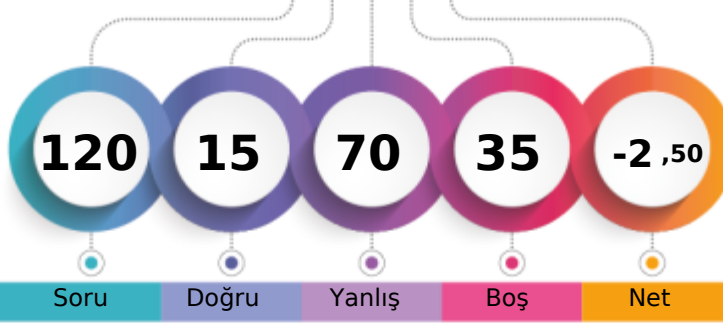
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	5	20
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	3	3	30
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	6	1	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	1	60

## SARMAL 9 SINIF 1



0,000

94,41%

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9D - 0  
REYYAN MUTLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

124

124

326

38692 % 94,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	19	8	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		aceabD eb d e d a de CeEceaae					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	3	19	10
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.		3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	1	2	17
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		3	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	1	0
Hikâye		2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	1	3	25
Edebiyatı tanımlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	17	11	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		cd ba e ebE a ed aC ba e cd e					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	2	17	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.		4	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	0	5	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	1	5	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	7	2	1,25	% 10
Coğrafya-1		12	4	6	2	2,50	% 21
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	16	7	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		ad EcbCeaBd b caD EDeAce d c c					

		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.		5	1	3	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	2	3	40
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	6	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	2	3	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	3	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	0	2	0

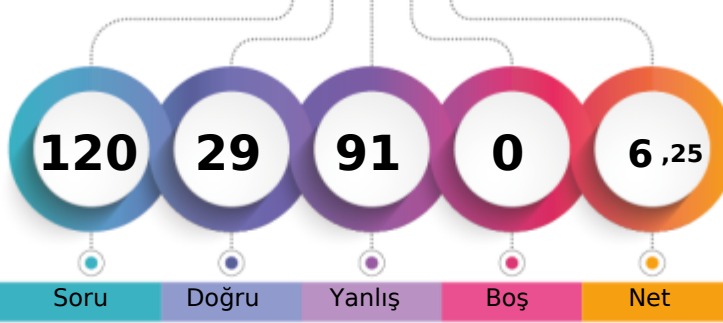
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya		10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji		10	0	7	3	-1,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	18	9	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		dbd aeedE ab cB dB acb dec b					

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

## SARMAL 9 SINIF 1



128,163 % 84,67

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9D - 14  
ŞAHİN TUTUŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(34699.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 102 102 232 34699 % 84,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		debdcbcbcbdeCbcbbDEcabCabebdcb					

S	D	Y	B%
30	6	24	20
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.			
3	0	3	0
6	1	5	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye			
4	1	3	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	3	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	1	0

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

S	D	Y	B%
30	10	20	33
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	0	4	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	3	3	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	0	5	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	4	5	44

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

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.			
5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	1	4	20
<b>Coğrafya-1</b>			
12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	2	3	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	5	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	3	0

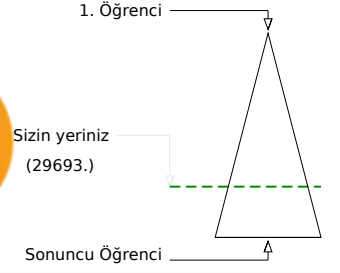
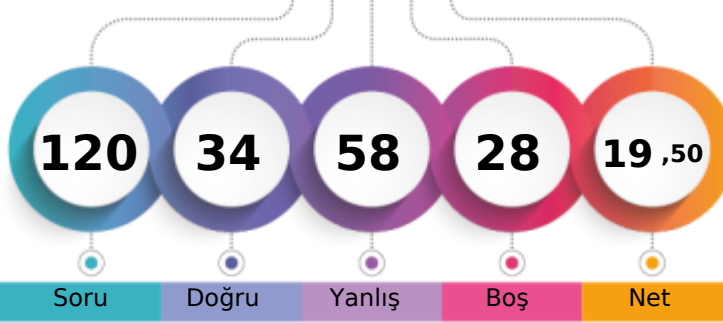
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		bdabdabbCEbbbCcdabaCacbdEaabcb					

S	D	Y	B%
10	2	8	20
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	2	8	20
Simyadan Kimyaya			
1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	1	0
Atom Modelleri			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	1	9	10



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9D - 502  
SUDENAZ KARDAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	72	72	146	29693 % 72,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	145	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aedDcC ecACEbeaeEDae EdDEB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	3	3	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	1	0	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	1	2	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	3	1	75
Edebiyat tanımlar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	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	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBABEDED				
Cevaplarınız		eCDBb ac CdDA aec B ed				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>23</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	3	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	2	20
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	4	11

	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>8</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</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>8</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	CEDECEDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		eE aCDaeBa dcbDcEcebEacCabccde				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	3	20
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</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>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</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	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		acAa b EDddaEBeb e cdeE cD Ea				

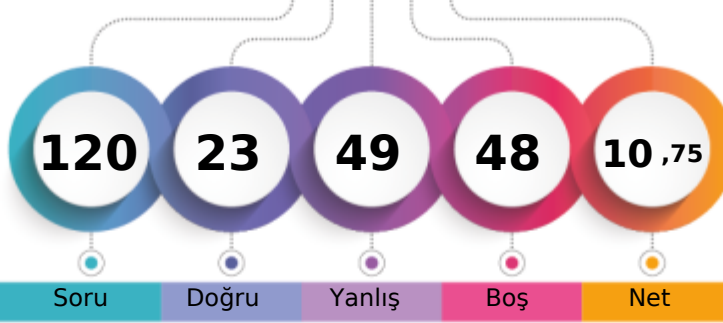
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	4	30

## SARMAL 9 SINIF 1



0,000

% 94,41

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9D - 265  
TUBA KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 124 124 326 38692 % 94,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		adEbb bEccB cc Cebddead e					

S	D	Y	B%
30	4	17	13
<b>Türkçe</b>			
Metinleri sınıflandırır.			
6	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	2	0
Hikâye			
4	1	3	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	3	25
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Edebiyat tanımlar.			
1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	18	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		Cad a cAeeebbeebdec D ed aaE					

S	D	Y	B%
30	4	18	13
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	1	4	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	1	1	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
4	1	3	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	1	4	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	6	0	4,50	% 38
Coğrafya-1		12	7	5	0	5,75	% 48
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	14	1	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CdDECDbdabBdAaDBbDbcEDdCBDCd e					

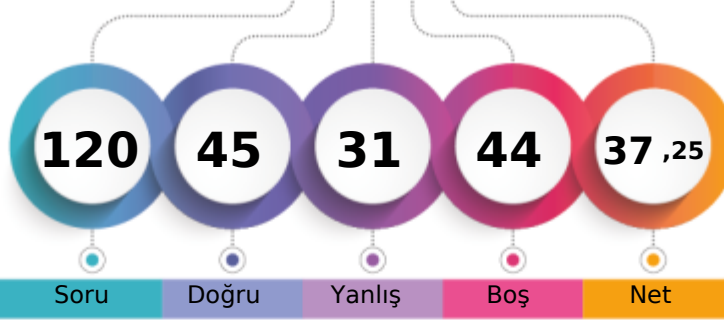
S	D	Y	B%
12	6	6	50
<b>Tarih-1</b>			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	2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

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

## SARMAL 9 SINIF 1



223,193 % 54,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 57  
ASIYE ACAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(22536.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 29 29 51 22536 % 54,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	20	7	3	18,25	% 61
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CADBEbECDBBcCEAbBDEb eCdaA EB					

S	D	Y	B%
30	20	7	67
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
3	3	0	100
6	3	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye			
4	3	1	75
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	3	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		E DC a Ac bcee c					

S	D	Y	B%
30	4	7	13
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	2	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	1	0	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	8	1	3	7,75	% 65
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	12	3	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BACE EC b BDACbdDcabCbEcCdBbba					

S	D	Y	B%
12	8	1	67
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	3	0	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	4	0	80
<b>Coğrafya-1</b>			
12	5	7	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	2	3	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	4	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	3	0

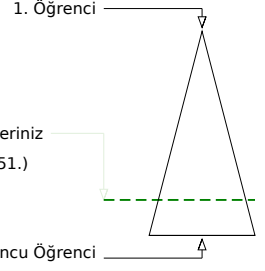
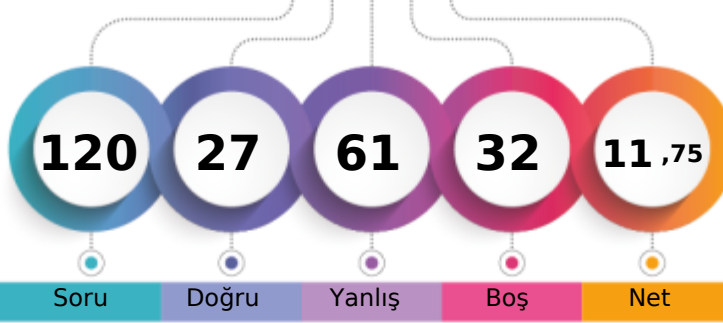
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Kimya</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>		30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		D ba BEb CbE E e					

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

## SARMAL 9 SINIF 1



144,930 % 79,67

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 599  
BARAN ŞİMŞEK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 91 91 189 32651 % 79,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	16	12	2	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CeDeEDE DBBAbEdDaDEDaddbdAbcB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	16	12	53
Diilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	3	3	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıklı Kullanımlar	3	3	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	2	2	50
Edebiyatı tanımlar.	1	1	0	100
	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	18	10	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABCED					
Cevaplarınız		bdadaBdcbaadAadbdeea					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	18	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	0	4	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	5	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	4	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	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	2	6	4	0,50	% 4
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		BcaEeabaEadaeacBbaaD					

	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.	5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	4	20
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	6	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	0	20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	0	0

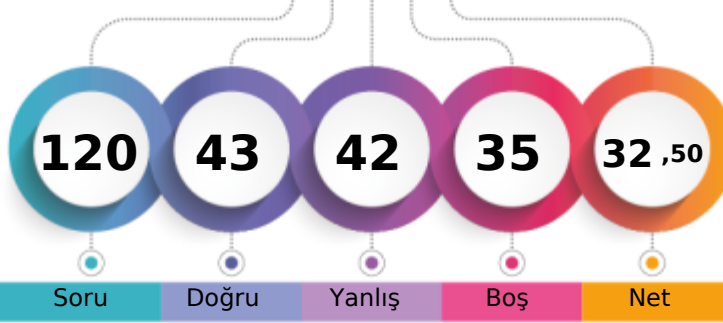
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	4	16	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		DbacAdaDabdaCeaddeea					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	7	30
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	1	9	10
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	0	0	0

## SARMAL 9 SINIF 1



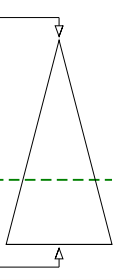
190,670 % 65,93

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 79  
BERİVAN ORHAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(27021.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

9

53

53

105

27021 % 65,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

22

145

145

391

40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		eebaE DBBA d abEDaddbdcB B ac				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	8	16	27
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	1	4	17
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	2	2	50
Edebiyat tanımlar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	4	20	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		DC a c DA de BE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	6	4	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	0	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	2	22

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	8	3	1	7,25	% 60
<b>Coğrafya-1</b>	12	8	3	1	7,25	% 60
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	17	10	3	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEDaC cBBDBceCDBEDCAca CBbad e				

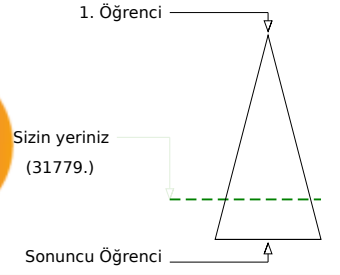
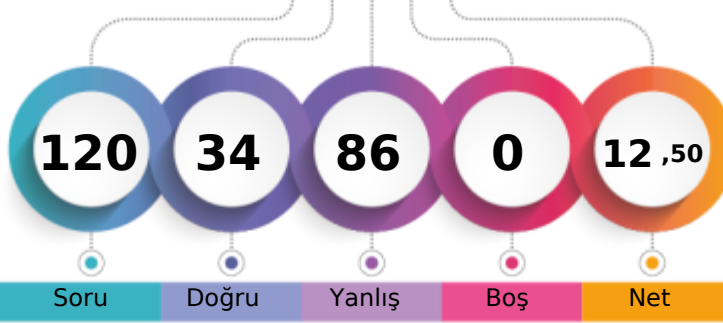
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	8	3	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1	60
<b>Coğrafya-1</b>	12	8	3	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2	60
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	4	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Kimya</b>	10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Biyoloji</b>	10	5	2	3	4,50	% 45
<b>TYT Fen</b>	30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		DdbdaDde de* BECd Cbe EbDD E d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	6	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	4	4	40
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	5	2	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	2	50

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9E - 351  
BİLAL YILDIRIM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	89	89	179	31779 % 77,54
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	145	145	391	40983

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	21	30
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	1	5	17
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	2	2	50
Edebiyat tanımlar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	11	19	37
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	4	2	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	4	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	3	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	6	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	2	10	0	-0,50	% 0
<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	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		bbbbCbdcDcDbCbcEeeeEcdCBeecdc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	2	10	17
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4	20
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	5	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

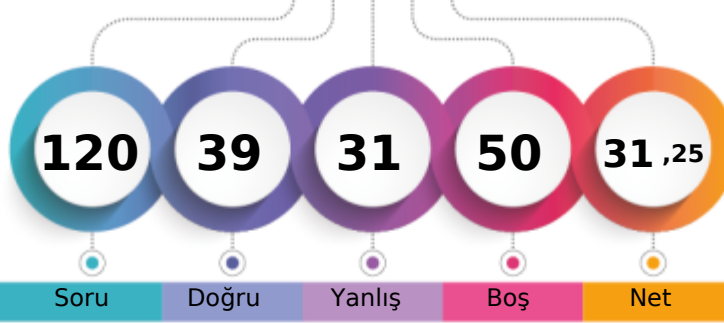
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		DdcEdeddeC*ecdcdceEedcdeDedEdb				

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

## SARMAL 9 SINIF 1



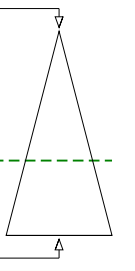
205,368 % 61,09

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 84  
BÜŞRA MUTLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(25035.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 42 42 80 25035 % 61,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	16	8	6	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CABDEDE DBccCEADe E deb Ed bB					

S	D	Y	B%
30	16	8	53
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
Metinleri sınıflandırır.			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
İletişimi ve öğelerini belirler.			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
Hikâye			
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
Edebiyatı tanımlar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		E C a c DA b dB e					

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	4	4	3,00	% 25
Coğrafya-1		12	3	4	5	2,00	% 17
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		B Cb aCD daAC aB d caCeaDa					

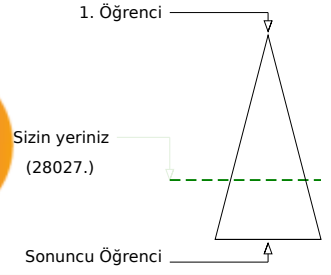
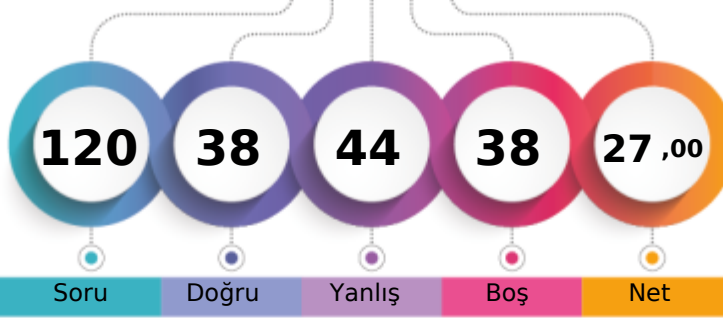
S	D	Y	B%
12	4	4	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
<b>Coğrafya-1</b>			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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya		10	6	1	3	5,75	% 58
Biyoloji		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>TYT Fen</b>		30	9	6	15	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCECECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		d CCcBEC C bd E DabE					

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9E - 965  
CAHİT TURAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 58 58 114 28027 % 68,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		aeDcbDEdDBBAbEdDaDEdaddbdAbcBE					

S	D	Y	B%
30	15	15	50
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.			
3	1	2	33
6	3	3	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	2	0
Hikâye			
4	2	2	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	2	2	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	12	14	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		bdbCb abcA bA b b d B d					

S	D	Y	B%
30	4	12	13
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	1	1	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	1	4	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Coğrafya-1</b>		12	7	1	4	6,75	% 56
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	8	10	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BcaEDaeD dcACeCDB D A Dc					

S	D	Y	B%
12	4	6	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	2	3	40
<b>Coğrafya-1</b>			
12	7	1	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	3	1	75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	2	0	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	1	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Kimya</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Fen</b>		30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		Cad E c E ca DBcbcd E D					

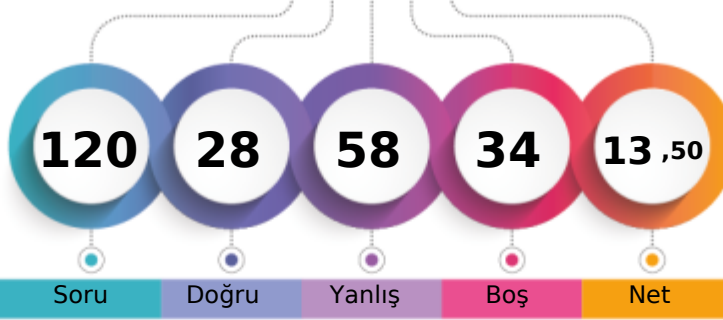
S	D	Y	B%
10	3	3	30
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için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



## SARMAL 9 SINIF 1



133,200 % 83,17

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 369  
HAMDİN AVCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(34085.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

99

99

209

34085 % 83,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

22

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeE EbDBdcbddDBbaeadCaaAbcebdC					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	8	21	27
Metinleri sınıflandır.		3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	1	4	17
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.		3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		2	0	2	0
Hikâye		4	2	2	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	0	4	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Edebiyat tanımlar.		1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		2	0	2	0

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

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	7	2	1,25	% 10
Coğrafya-1		12	6	6	0	4,50	% 38
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		eEcE Dc acdceCDBEaCaacaaDbA B					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	3	7	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	1	3	20
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	6	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	2	3	40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	3	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	1	2	33

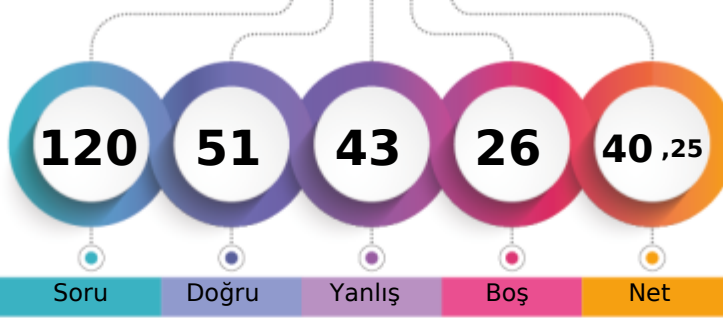
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya		10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>		30	9	20	1	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		DabadcdaaCdaaBECdebcEdE ebEeBc					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	2	8	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.		1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	3	7	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Atom Modelleri		1	0	1	0
Simyadan Kimyaya		1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	4	5	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	4	5	40

## SARMAL 9 SINIF 1



219,223 % 56,33

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 661  
HASİNE AVCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(23084.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

32

32

56

23084 % 56,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

22

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		aceeb E DBBAbEdDaDEDaddbda cB					

S	D	Y	B%
30	12	14	40
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.			
3	0	3	0
6	2	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıklı Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	2	0
Hikâye			
4	2	2	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	2	2	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	8	14	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EEDC a d bCdb de de BE					

S	D	Y	B%
30	8	8	27
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	4	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	2	3	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	8	3	1	7,25	% 60
<b>Coğrafya-1</b>		12	9	3	0	8,25	% 69
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	18	10	2	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		BcCEDaC cBBDACeCDBEDCAcc eBaad					

S	D	Y	B%
12	8	3	67
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	4	1	80
<b>Coğrafya-1</b>			
12	9	3	75
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	3	1	75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	3	2	60
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	4	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	3	0

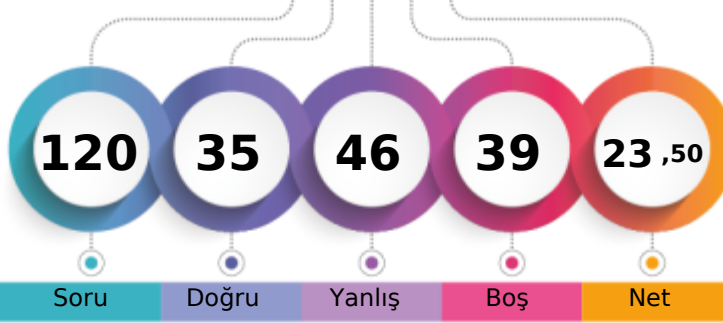
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Kimya</b>		10	5	3	2	4,25	% 43
<b>Biyoloji</b>		10	5	2	3	4,50	% 45
<b>TYT Fen</b>		30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		dDbdaDdECbeC BECd dE EbDD E					

S	D	Y	B%
10	3	6	30
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	5	3	50
Simyadan Kimyaya			
1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	1	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	1	0
Atom Modelleri			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	5	2	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	5	2	50

## SARMAL 9 SINIF 1



175,578 % 70,72

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 660  
HAZAL DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(28984.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

66

66

136

28984 % 70,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

22

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeEDEaDBaACEAeBDaDad dA ac c					

S	D	Y	B%
30	13	12	43
<b>Türkçe</b>			
Metinleri sınıflandırır.			
3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
6	3	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
3	3	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
1	0	1	0
Hikâye			
2	1	0	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Edebiyat tanımlar.			
1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		ce e Da Add D a ae E					

S	D	Y	B%
30	4	9	13
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	0	4	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	2	1	40
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.			
4	2	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	4	0	7,00	% 58
Coğrafya-1		12	4	6	2	2,50	% 21
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	13	5	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEDaeDcBaDBaEaCDBcadd eA ae c					

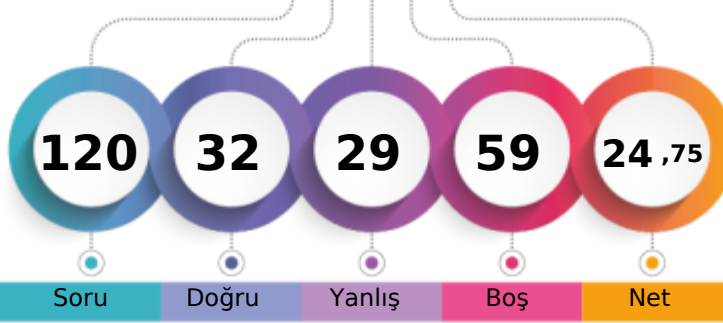
S	D	Y	B%
12	8	4	67
<b>Tarih-1</b>			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya		10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>		30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		DaAadc E d cB d ba aD b Ee					

S	D	Y	B%
10	3	4	30
<b>Fizik</b>			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.			
1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
10	1	5	10
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	0	0
Atom Modelleri			
1	0	1	0
Simyadan Kimyaya			
1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	2	3	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	2	3	20

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

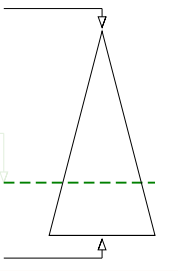
-9E - 672  
İREM EKİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(29306.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

68

68

140

29306 % 71,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

22

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		D e aD dA EbDe E bC Ed CA					

S	D	Y	B%
30	10	7	33
<b>Türkçe</b>			
Metinleri sınıflandırır.			
3	1	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	0	0
Hikâye			
4	3	1	75
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	2	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	0	0
Edebiyat tanımlar.			
1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		a DA a					

S	D	Y	B%
30	2	2	7
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	0	0	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	4	2	5,00	% 42
Coğrafya-1		12	3	4	5	2,00	% 17
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CE cCDbBda AbCa C ceA aaDa					

S	D	Y	B%
12	6	4	50
<b>Tarih-1</b>			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	3	1	60
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
12	3	4	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
4	2	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
2	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	1	2	20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
6	1	3	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	1	2	33

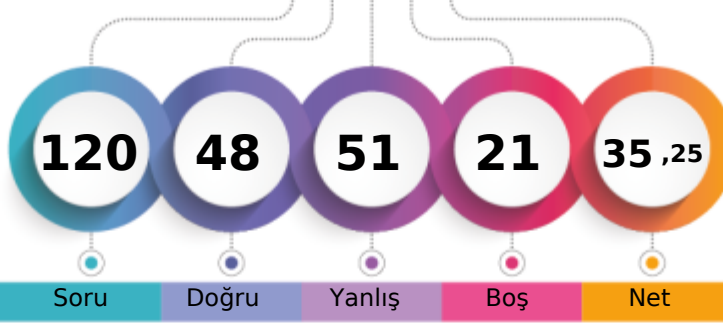
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya		10	4	2	4	3,50	% 35
Biyoloji		10	4	2	4	3,50	% 35
<b>TYT Fen</b>		30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		cEAade c d cBEC C d E cDEE					

S	D	Y	B%
10	2	5	20
<b>Fizik</b>			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.			
1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
10	4	2	40
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	0	0
Atom Modelleri			
1	1	0	100
Simyadan Kimyaya			
1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	4	2	40

## SARMAL 9 SINIF 1



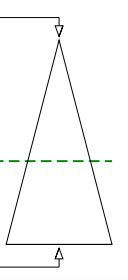
217,030 % 57,11

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 586  
KADER IŞIK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(23404.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 34 34 60 23404 % 57,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	16	14	0	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeEDdCBBACEADBdADadCaaAbdebdC					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	16	14	53
Metinleri sınıflandırır.		3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	2	4	33
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	3	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	1	0	100
Hikâye		2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	4	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	1	3	25
Edebiyat tanımlar.		1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	0	1	0
		2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		CD c a A bDAaa eb d AeE E					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	8	9	27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	3	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	0	1	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	1	3	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	5	1	4,75	% 40
Coğrafya-1		12	7	5	0	5,75	% 48
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		eEcECD daDBceCDBEaCacaAaaDbA B					

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji		10	5	4	1	4,00	% 40
<b>TYT Fen</b>		30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCCBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		DdAa ed cd acBED eb b bDDbEeCb					

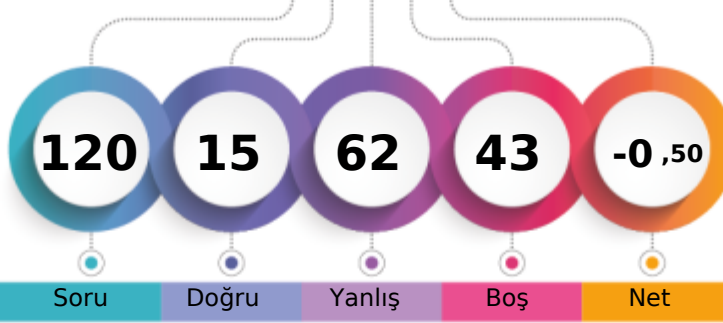
		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	2	6	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	1	1	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.		1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	2	5	20
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	0	1	0
Simyadan Kimyaya		1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		10	5	4	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	5	4	50

## SARMAL 9 SINIF 1



92,395

94,01

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 49  
KENAN ŞAHİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38528.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

120

120

322

38528 % 94,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

22

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	21	2	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		cdaDEbcaBbaaeaBbdcbebc AD Baab					

S	D	Y	B%
30	7	21	23
<b>Türkçe</b>			
Metinleri sınıflandırır.			
6	3	2	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	2	0
Hikâye			
4	0	4	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyat tanımlar.			
1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	14	16	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		bacde cb d a cd b e a					

S	D	Y	B%
30	0	14	0
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	0	5	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	0	3	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
4	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	2	7	3	0,25	% 2
Coğrafya-1		12	2	7	3	0,25	% 2
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		b E eadceBbbbaeB Db d cd					

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

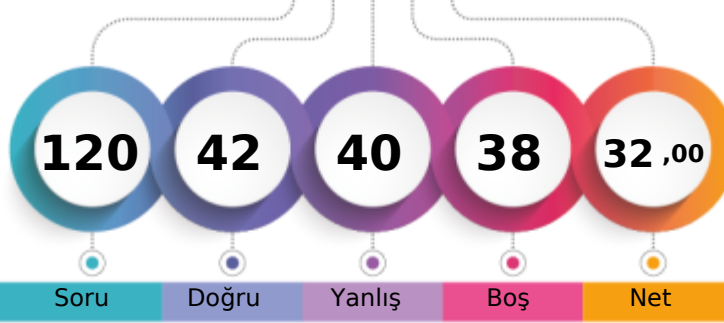
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya		10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>		30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		c aC Caeae de e Ec e Eba					

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

## SARMAL 9 SINIF 1



207,750 % 60,33

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 381  
MEHMET KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(24727.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

38

38

72

24727 % 60,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

22

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeEDdCDBcACEADBDaDadCadA					

S	D	Y	B%
30	15	9	50
<b>Türkçe</b>			
Metinleri sınıflandırır.			
3	1	2	33
6	2	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye			
4	4	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	3	25
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	0	0
Edebiyat tanımlar.			
1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		C a eA bDAaa bC d eEcE					

S	D	Y	B%
30	7	9	23
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	0	1	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.			
2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.			
4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	2	4	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	5	1	4,75	% 40
Coğrafya-1		12	3	4	5	2,00	% 17
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		eEcECD ddeBAbCbd e ACaDD B					

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

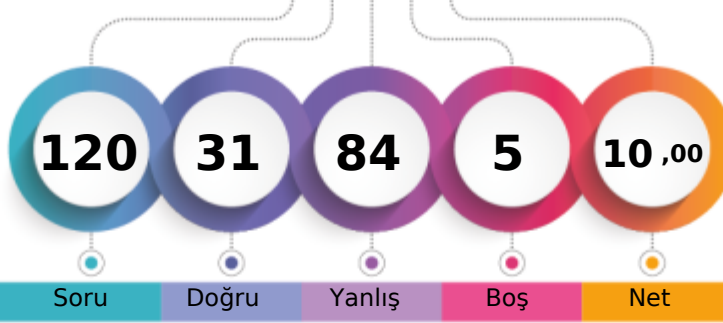
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya		10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>TYT Fen</b>		30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		DdAa d d acBED eb b bDDbEE					

S	D	Y	B%
10	2	4	20
<b>Fizik</b>			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	1	1	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.			
1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	0	0
Atom Modelleri			
1	0	1	0
Simyadan Kimyaya			
1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	4	3	40

## SARMAL 9 SINIF 1



141,188 % 80,78

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 62  
MURAT ŞİMŞEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(33105.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	92	92	198
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	145	145	391
				33105 % 80,78
				40983

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	11	19	37
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	3	3	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	3	25
Edebiyat tanımlar.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	7	18	5	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBABEDED				
Cevaplarınız		bdacAcdecAdbeDbcodbADCcCed				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	7	18	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	6	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	3	40
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	1	1	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	4	22

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	1	11	0	-1,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		aEbdCcEaeccccCbedcadbadeaeDae				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	3	9	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	5	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	5	17
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCCEBCEBCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		adbcebCEbdbbcEaBaacEdEaDedEeb				

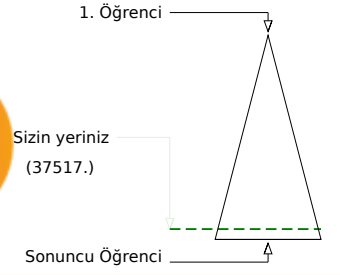
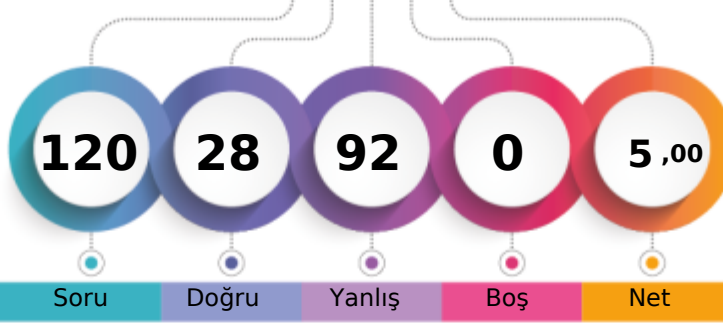
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	8	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	2	8	20
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	4	6	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	6	40



## SARMAL 9 SINIF 1



106,700 % 91,54

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 52  
NURİ KÖLGE

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	115	115	295
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	145	145	391
				37517 % 91,54
				40983

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	2	4	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	2	2	50
Edebiyatı tanımlar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>7</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	0	4	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	5	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	5	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	9	0

	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>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kült. 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>10</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		aceEaEdecaBcAeAabedeCdEaCBaDbd				

	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.	5	0	5	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

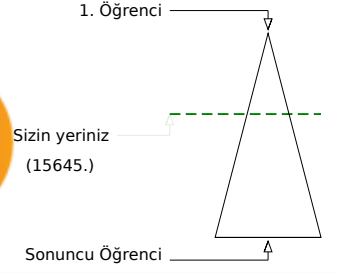
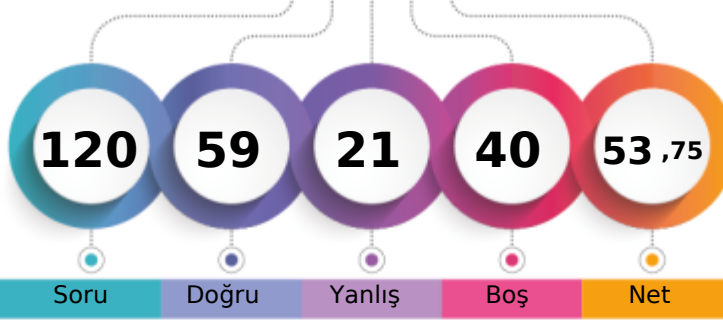
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		DeDaeaaDaabbCCeadeaeaEadcaaaaa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	100

## SARMAL 9 SINIF 1



272,605 % 38,17

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 701  
NURŞİN DÜZENLİ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 5 5 11 15645 % 38,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	18	5	7	16,75	% 56
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CAD EDECDBBcCEA e ED e dA EBd					

S	D	Y	B%
30	18	5	60
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
3	2	0	67
6	3	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıklı Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	0	50
Hikâye			
4	2	0	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	2	2	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	10	6	14	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EE CD a Ac CDAea de BE					

S	D	Y	B%
30	10	6	33
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	4	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	2	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	1	0	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	2	3	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	10	2	0	9,50	% 79
Coğrafya-1		12	7	3	2	6,25	% 52
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	21	7	2	19,25	% 64
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BbCEDECDBBBDa baDB DCAcDCBBaDa					

S	D	Y	B%
12	10	2	83
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	4	1	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	5	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	4	1	80
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	1	2	33

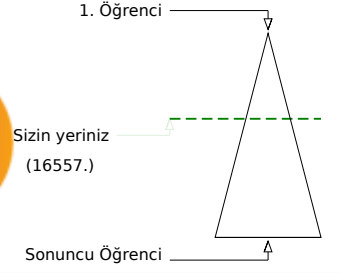
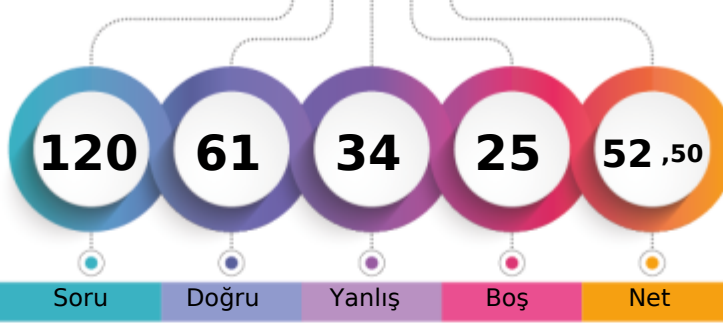
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya		10	4	0	6	4,00	% 40
Biyoloji		10	4	1	5	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	10	3	17	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		CD b d C BEC c E DD E					

S	D	Y	B%
10	2	2	20
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
Simyadan Kimyaya			
1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	0	100
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	0	0
Atom Modelleri			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	4	1	40

## SARMAL 9 SINIF 1



266,018 % 40,40

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 655  
ROJİN AYDIN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 6 6 12 16557 % 40,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	19	8	3	17,00	% 57
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		eBEDECDBccCEADeDED bCada BdCA					

S	D	Y	B%
30	19	8	63
<b>Türkçe</b>			
Metinleri sınıflandırır.			
3	2	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
6	3	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
3	3	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
1	0	1	0
Hikâye			
2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
4	4	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
4	2	2	50
Edebiyat tanımlar.			
1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	8	13	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEEDDE					
Cevaplarınız		Ce a AcbCDACA Ce eE EE					

S	D	Y	B%
30	9	8	30
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	1	0	20
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.			
4	4	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	2	3	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	10	2	0	9,50	% 79
Coğrafya-1		12	6	6	0	4,50	% 38
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>		30	21	9	0	18,75	% 63
Cevap Anahtarı	B	CEDECDBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEDECDBbDBABaDBcDeAcDAdBDDaCB					

S	D	Y	B%
12	10	2	83
<b>Tarih-1</b>			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	5	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	3	2	60
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya		10	5	1	4	4,75	% 48
Biyoloji		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>TYT Fen</b>		30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		DEbcec aCCCeBEC c E DD Ebd					

S	D	Y	B%
10	3	5	30
<b>Fizik</b>			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	2	1	67
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.			
1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
10	5	1	50
Kimyanın Sembolik Dili			
1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	0	0
Atom Modelleri			
1	0	0	0
Simyadan Kimyaya			
1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	4	3	40

## SARMAL 9 SINIF 1



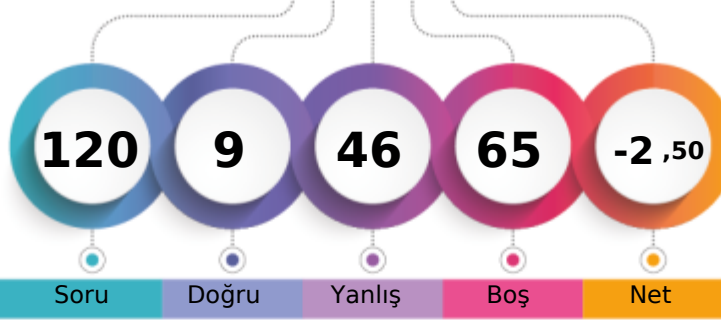
0,000

%

94,41

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9E - 371  
SAMED ÖZDEMİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	124	124	326	38692 % 94,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	145	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>-2,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		e bcdccabcBcddebab bEb bEcb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>10</b>
Diilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	1	4	17
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	2	25
Edebiyatı tanımlar.	1	0	0	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	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		c	A	dbe	E	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	0	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<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>2</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB				
Cevaplarınız		ae aedCDBacb bdbacbbCbcDbc				

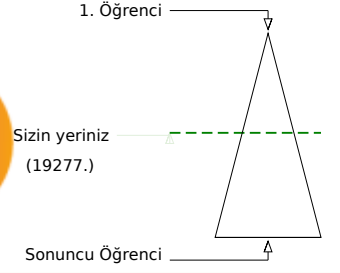
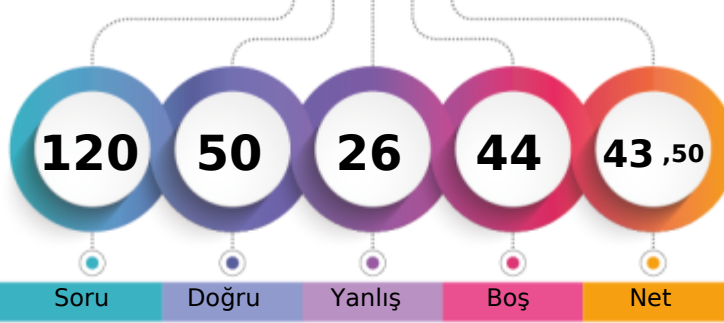
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	4	20
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</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>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		a				

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9E - 662  
ŞEYMA KAVAK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	13	13	21
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	145	145	391
				19277 % 47,04
				40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>19,50</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		DBEeE DBBACEADBDEb eCEaA EBdCc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	3	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	4	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	3	25
Edebiyat tanımlar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
	2	1	1	50

	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	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		DC a AA bcee C E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	0	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	1	2	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	0	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>7,75</b>	<b>% 65</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>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>8</b>	<b>6</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CE EC b BDBAbdbc CbE ACBDbaCB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	0	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	0	60
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	1	40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</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>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		D bc d d BEb C eD EbE				

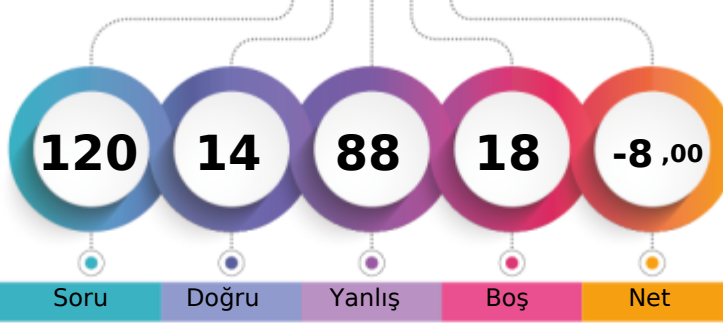
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	0	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek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

## SARMAL 9 SINIF 1



0,000

% 94,41

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 355  
SÜKRÜ KESKİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

124

124

326

38692 % 94,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

22

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	20	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aeEeabaBBba dc cadCccdbEed b					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	5	20	17
Metinleri sınıflandırır.		3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	1	4	17
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	1	2	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	1	0	100
Hikâye		2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	1	2	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	0	3	0
Edebiyat tanımlar.		1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	22	6	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBABEDED					
Cevaplarınız		DaccbaaacbeabeeD aabcbeCa					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	2	22	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	1	5	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	0	5	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.		4	0	4	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	0	5	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	2	9	1	-0,25	% 0
Coğrafya-1		12	1	9	2	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	24	3	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		ebDbdb dacBce cdbb edaAbcebcad					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	2	9	17
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	1	4	20
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	9	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	4	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	6	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	0	3	0

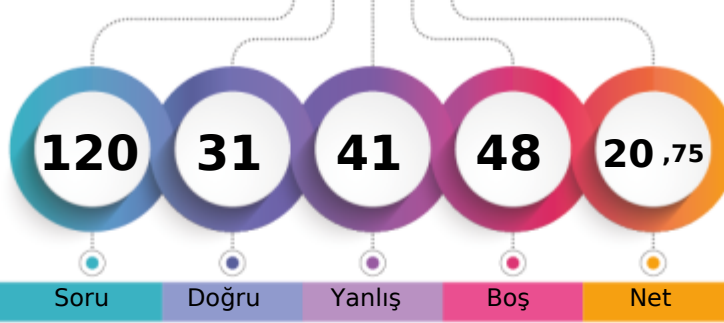
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya		10	1	7	2	-0,75	% 0
Biyoloji		10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	4	22	4	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		adAbaaCc dabe Ebe babbdb bddE					

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

## SARMAL 9 SINIF 1



164,430 % 74,08

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 372  
TUBA GÜNEŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(30362.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 77 77 153 30362 % 74,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CcaeEDEaDBaACEAEbDaDad d c					

S	D	Y	B%
30	13	11	43
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.			
3	1	2	33
6	3	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	0	50
Hikâye			
4	2	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	3	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		eDe aebA a bec					

S	D	Y	B%
30	2	9	7
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	1	2	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	4	5	2,00	% 17
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BcCEDaeDc aD eCDBc ceCdBbba					

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.			
5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	2	3	40
<b>Coğrafya-1</b>			
12	3	4	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	1	1	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	0	2	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	4	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	0	3	0

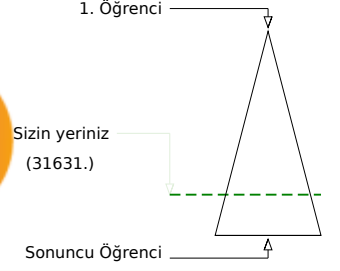
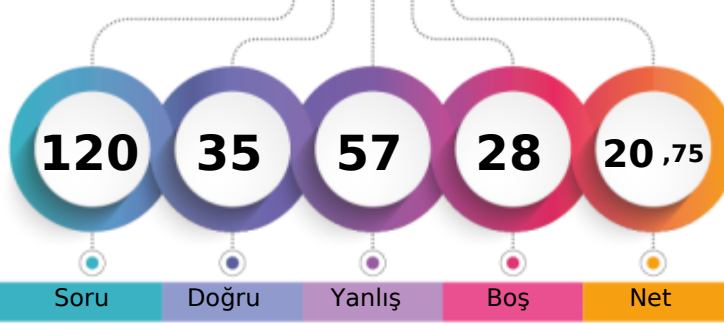
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Kimya</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>		30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCECEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		bCdd c deb b c c b E					

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

## SARMAL 9 SINIF 1



153,620 % 77,18

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9E - 98  
YAĞMUR YILDIZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 88 88 178 31631 % 77,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 145 145 391 40983

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	10	20	33
Diilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye	4	2	2	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		bd bed Cb b aE					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	8	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	1	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		BceaDECD daDAaeCDBEaaAca					

	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.	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
<b>Coğrafya-1</b>	12	6	6	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Kimya</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	6	4	0	5,00	% 50
<b>TYT Fen</b>		30	11	18	1	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cCadAa abcbbddCbBcCeaEEdbDDcEE					

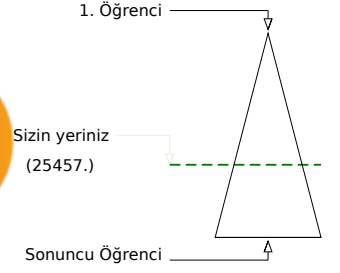
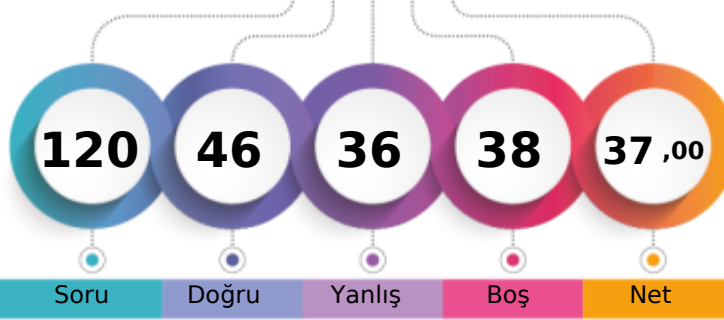
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	7	20
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	3	7	30
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	6	4	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	4	60



## SARMAL 9 SINIF 1



202,298 % 62,12

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9F - 669  
ALİ YILDIRIM

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 45 45 85 25457 % 62,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		baBbDb bBBAbEccd ED CebEdDd b					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	11	14	37
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.		3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	2	2	33
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıklı Kullanımlar		3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılıklı Kullanımlar		1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		2	0	2	0
Hikâye		4	1	3	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	4	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	3	23	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		Ed C a CD a					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	4	3	13
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.		4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	1	1	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	9	3	0	8,25	% 69
Coğrafya-1		12	7	5	0	5,75	% 48
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	19	11	0	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		BeCEDEbDEBBcAdAdDBEDbAdcCeBeDa					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	9	3	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	4	1	80
<b>Coğrafya-1</b>		12	7	5	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	2	3	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	1	2	33

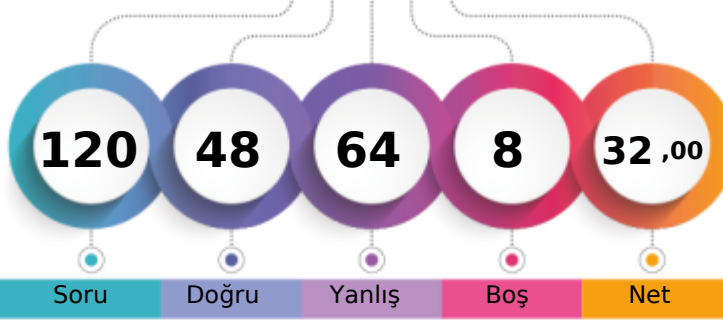
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya		10	5	3	2	4,25	% 43
Biyoloji		10	4	1	5	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	12	8	10	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		eCDdAd aCb eeBECB E E bEE					

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

## SARMAL 9 SINIF 1



193,720 % 64,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9F - 232  
AZİZ KARACA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(26633.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

50

50

100

26633 % 64,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	19	2	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		bAaebedCbBBcCdc BDEaa aaddbaBd					

S	D	Y	B%
30	9	19	30
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.			
3	0	3	0
6	1	5	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye			
4	0	3	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	2	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		E*DCEBbea EcAaeDAab be ecbeED					

S	D	Y	B%
30	10	16	33
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	2	4	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	1	3	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	2	5	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	7	4	1	6,00	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		12	8	4	0	7,00	% 58
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	19	10	1	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BcCEDEC adcDAacaDaEDCAEDCdBDDa					

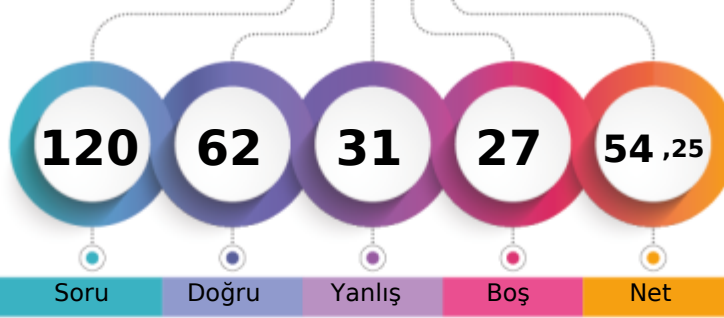
S	D	Y	B%
12	7	4	58
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	4	1	80
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	5	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>Biyoloji</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>		30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cdadAcddcCdaCDBcbBdCEEcEb*b d					

S	D	Y	B%
10	1	9	10
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10 5 5 50			
Simyadan Kimyaya			
1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	1	0	100
Atom Modelleri			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10 4 5 40			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	4	5	40

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 139  
DİLAN ORAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(18632.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

10

10

18

18632 % 45,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		dae DE DBcACEb ED e e					

S	D	Y	B%
30	9	7	30
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.			
3	0	2	0
6	2	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	0	50
Hikâye			
4	1	1	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	2	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EEeC abaAAC DAcCd de B					

S	D	Y	B%
30	10	8	33
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	1	1	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	2	3	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	9	3	0	8,25	% 69
Coğrafya-1		12	9	3	0	8,25	% 69
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>		30	23	7	0	21,25	% 71
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		aACEDECDCBBaAcDbBEDCeEDCBBaDB					

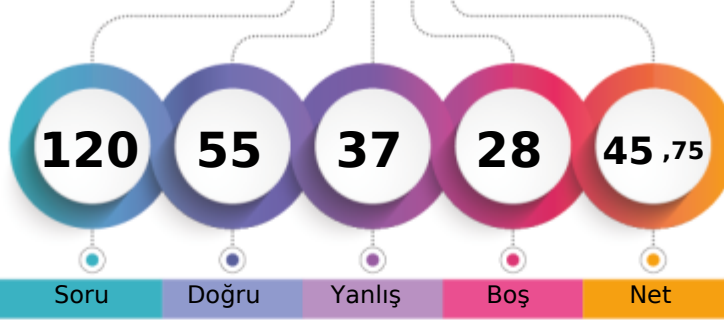
S	D	Y	B%
12	9	3	75
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	6	4	0	5,00	% 50
Kimya		10	7	3	0	6,25	% 63
Biyoloji		10	7	2	1	6,50	% 65
<b>TYT Fen</b>		30	20	9	1	17,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cCDEAdeDdEbaCCDBcBCEEEAE DbcE					

S	D	Y	B%
10	6	4	60
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10 7 3 70			
Simyadan Kimyaya			
1 0 1 0			
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1 0 1 0			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1 1 0 100			
Kimyanın Sembolik Dili			
1 1 0 100			
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1 1 0 100			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1 1 0 100			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1 0 1 0			
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1 1 0 100			
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1 1 0 100			
Atom Modelleri			
1 1 0 100			
<b>Biyoloji</b>			
10 7 2 70			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10 7 2 70			

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

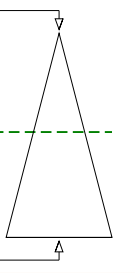
-9F - 704  
ELİF DOĞAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(19123.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 12 12 20 19123 % 46,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 145 145 391 40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		ae ebCDBBdCE BDbc aE dDEB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	12	9	40
Metinleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	3	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	1	1	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	0	2	0
Edebiyat tanımlar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED				
Cevaplarınız		DC a dAAaCDADCbAcB aBe DE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	13	8	43
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	3	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	0	20
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	3	0	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	3	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	7	4	1	6,00	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CbDa DaBaDBAddbDdCbDdAeBDba B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	7	4	58
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	1	3	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	5	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	7	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2	60
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	2	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

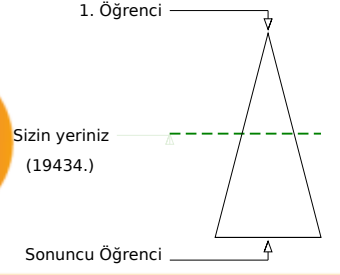
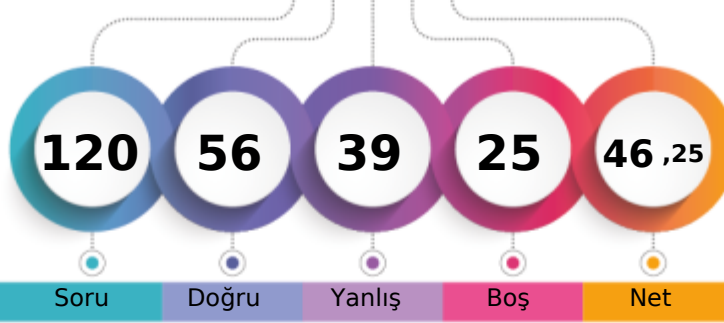
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>Kimya</b>	10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Biyoloji</b>	10	7	1	2	6,75	% 68
<b>TYT Fen</b>	30	15	7	8	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		DbA C aCeCcBcC Ca E EDeD ECE				

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

## SARMAL 9 SINIF 1



245,020 % 47,42

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9F - 709  
EYLÜL AYDIN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	15	15	25	19434 % 47,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	145	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>18,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız	D	EDECaBBACEAD DEbECeA ADEBdbd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>67</b>
Metinleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	6	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	3	1	75
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	2	1	50
Edebiyat tanımlar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		cCeaeaacdcAeCDAeab b b dBdaEE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>27</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	5	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	5	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	4	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	6	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7,25</b>	<b>% 60</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>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4,00</b>	<b>% 67</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>14,25</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEDaC bBdDBAeCbB Dd AdBDD B				

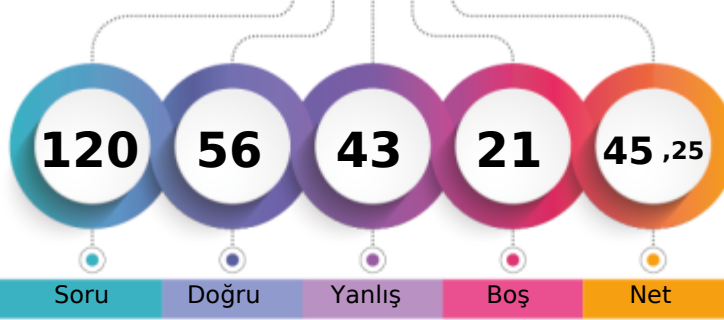
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>67</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	0	80
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	1	20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>67</b>
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</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>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız	D	Edbd ad eeBEC CEE E ECE				

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 698  
GÜLİSTAN ASLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(20228.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 20 20 36 20228 % 49,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız	C	DeEdB aeccCEdDceEb CebEdbEBc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	12	15	40
Diilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	2	3	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	3	1	75
Edebiyatı tanımlar.	1	1	0	100
	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	11	6	13	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EEDC a a AAe DAD e eB Ee					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	11	6	37
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	1	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	3	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	10	1	1	9,75	% 81
Coğrafya-1		12	4	7	1	2,25	% 19
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>		30	19	9	2	16,75	% 56
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		BACED CDEdBDAC abBcDdedcCBBDdc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	10	1	83
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	0	80
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	7	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	1	83
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

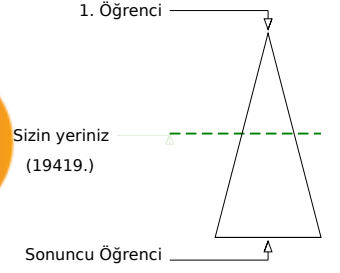
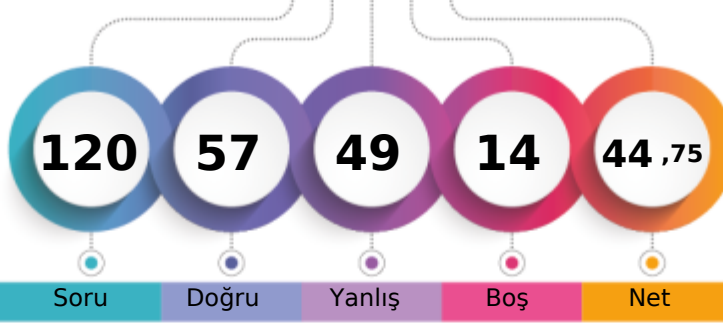
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya		10	4	4	2	3,00	% 30
Biyoloji		10	7	3	0	6,25	% 63
<b>TYT Fen</b>		30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		edDcAdec Ee aCDBcC aCdCaEDDDcE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	6	30
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	4	4	40
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	7	3	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	7	3	70

## SARMAL 9 SINIF 1



245,125 % 47,38

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9F - 699  
HAVVA SOYORAL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 14 14 24 19419 % 47,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	16	10	4	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		baEedCDBBACEA BDED eCdcAba Cd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	16	10	53
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	1	4	17
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	3	0	75
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	2	2	50
Edebiyat tanımlar.	1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		cCD b a eA* DbcCbAae aB BEaEE					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	11	12	37
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	3	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	2	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	3	0	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	4	4	44

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	8	4	0	7,00	% 58
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	17	13	0	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEDaCDcBBbBccaDccDCbEDaAaBabBce					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	8	4	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
<b>Coğrafya-1</b>	12	6	6	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	4	1	80
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

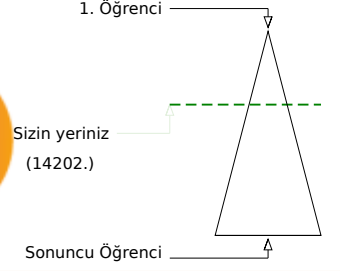
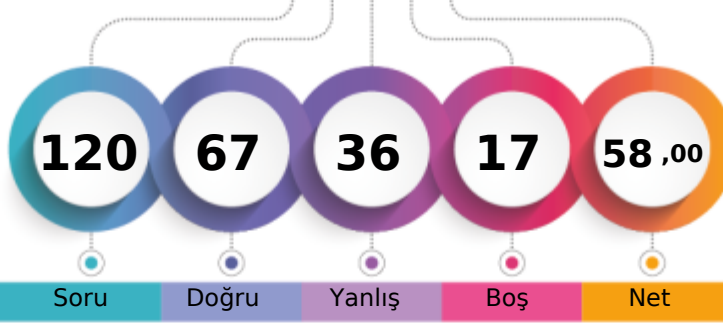
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Kimya</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Biyoloji</b>		10	6	3	1	5,25	% 53
<b>TYT Fen</b>		30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCCEBCEBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		DaAaCb EbCd eBcbadaEEAEbbDDEE b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	5	4	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	2	7	20
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	6	3	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	3	60

## SARMAL 9 SINIF 1



283,568 % 34,65

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9F - 315  
HİRANUR GÜNAYDIN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
3	3	3	9	14202 % 34,65
Öğrenci Sıra No	3	3	3	3
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	145	145	391
				40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>19,25</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aeEDECDBBACEA aDEbEeCED DEBECC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	6	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	3	0	75
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	3	25
Edebiyat tanımlar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED				
Cevaplarınız		DC a aAA Dbedb b be BEDEE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>33</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	0	20
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	3	0	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	5	33

	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>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2,75</b>	<b>% 46</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>15,75</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEcEdDEBBaBbeCbc DCbEDACaDD C				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>58</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	3	1	75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	4	1	80
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	1	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	0	67

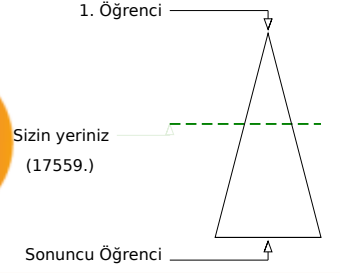
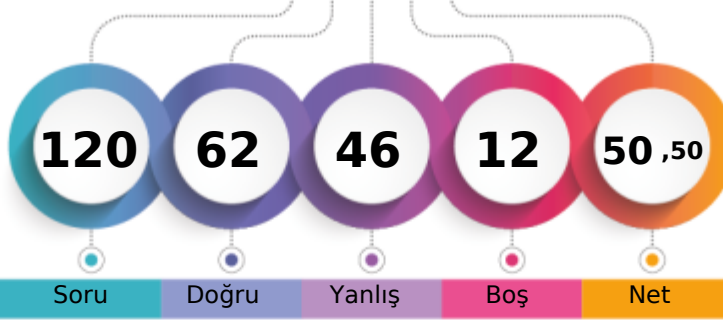
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 75</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>15,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		DEAcdb caCCDBECBaCbcAEDEbDeE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	4	60



BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 705  
HÜSEYİN BARLAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	9	9	17	17559 % 42,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	145	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		aADdEDdCDBBAaEbacaEbECedEcDaBd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>53</b>
Diilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	3	3	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	3	1	75
Edebiyatı tanımlar.	1	1	0	100
	1	0	1	0

	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	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCDCBABBED				
Cevaplarınız		EEeCadAaa cAAeCDADC e b eA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	4	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	4	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	2	40
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	2	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>8,25</b>	<b>% 69</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</b>
<b>Din Kült. 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>17</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		BbCEDEdDEdBDaabcdAeDdbbDCad Dc				

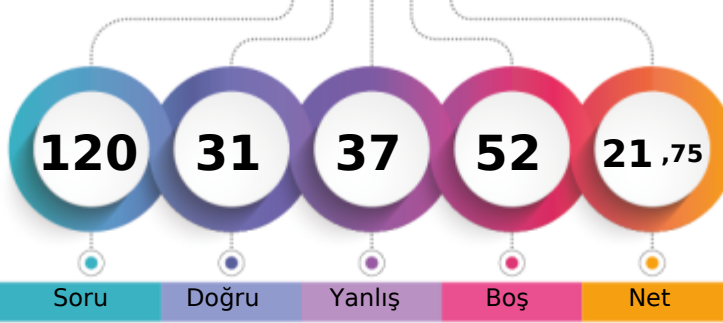
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>75</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları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

	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>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 65</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 43</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>14,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		eCDEAcdbCcCbCaDBEC CaEE EbeD E				

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 358  
KEMAL EKBER TURAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(30500.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

27

79

79

157

30500 % 74,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		ecaabb CDBBdCEc aDEDEc dcc					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	11	13	37
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.		3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	2	2	33
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	1	0	100
Hikâye		2	1	0	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	2	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)		4	2	2	50
Edebiyatı tanımlar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		E b de Aa e					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	2	5	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.		4	1	0	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	5	3	2,75	% 23
Coğrafya-1		12	5	7	0	3,25	% 27
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		cdCED cBacAd*dbBEabeED eaDba					

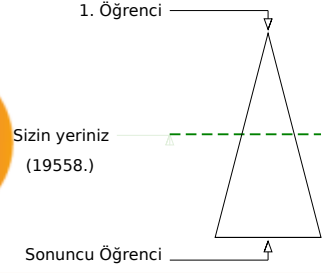
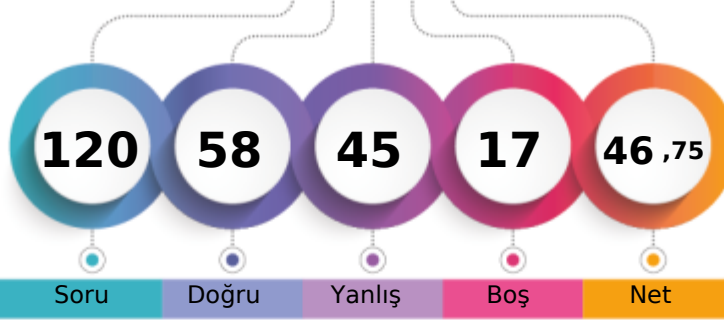
		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	4	5	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	1	3	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	2	1	40
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	7	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	2	3	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	4	17
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	1	7	1,75	% 18
Kimya		10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji		10	4	1	5	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	8	3	19	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		CDd BcC E E eEE					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	2	1	20
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	1	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		10	2	1	20
Simyadan Kimyaya		1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		10	4	1	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	4	1	40

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 671  
MAKBULE ASLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	16	16	26	19558 % 47,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	145	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>17,00</b>	<b>% 57</b>
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		bdDdEDECaebACEA BDbbEC a ADEBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>63</b>
Diilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	6	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	2	0	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	2	25
Edebiyatı tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		EEcCeaceaedcAecDAea b b dBda				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>27</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	4	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	5	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	5	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	5	11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>8,25</b>	<b>% 69</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 Kült. 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>18</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>15,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		BACEDaCDBbDdAdeCbBcDdA abBBDDa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>75</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	5	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	2	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

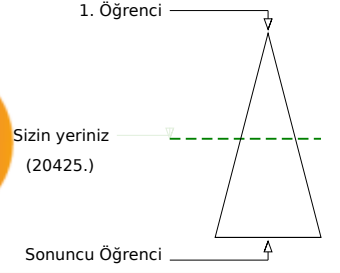
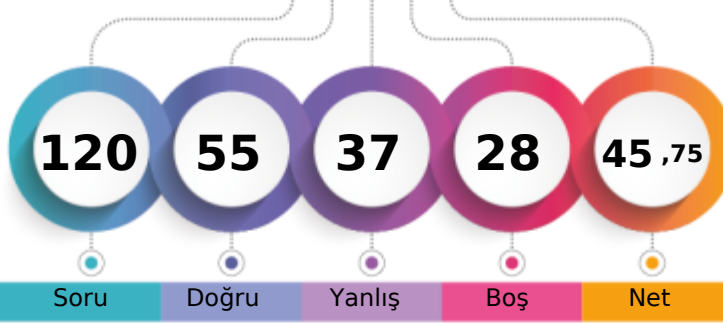
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 48</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		CDaA dbd CbeeeBEC C bE E DD E				

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

## SARMAL 9 SINIF 1



238,138 % 49,84

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9F - 708  
MEHMET SİNCAR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 22 22 40 20425 % 49,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aebDECDBc bEcDa abaCC AddB Cd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	13	12	43
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	3	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	3	1	75
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	2	25
Edebiyat tanımlar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		DCe aedcAe DAD b bBbAaeEE					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	10	11	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	4	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	2	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	0	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	3	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	10	1	1	9,75	% 81
<b>Coğrafya-1</b>		12	8	3	1	7,25	% 60
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	22	6	2	20,50	% 68
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEDEdD BBDBAb DBcDCAcDACBDDceB					

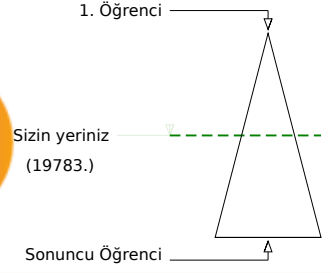
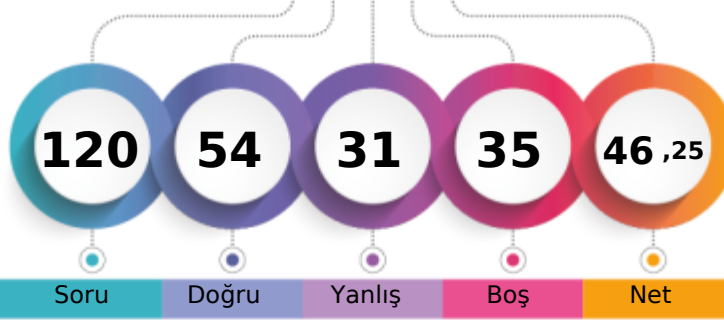
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	10	1	83
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	5	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	8	3	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	4	1	80
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	67
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Kimya</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Biyoloji</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>		30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		DEbEdb cC e BbC C bE EbE					

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 0  
MELEK OKAY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	18	18	30	19783 % 48,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	145	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>16,75</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE				
Cevaplarınız		CAaBEDECDBBcCEb BDbeaCbaEADbB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>63</b>
Diilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	4	2	67
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	1	2	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	2	2	50
Edebiyatı tanımlar.	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	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABCED				
Cevaplarınız		EEDC dadbded DAaa a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	4	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>8,50</b>	<b>% 71</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 Kült. 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>21</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>19,50</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB				
Cevaplarınız		BeC DaCDEBBDACbCbC C dDCBDDDB				

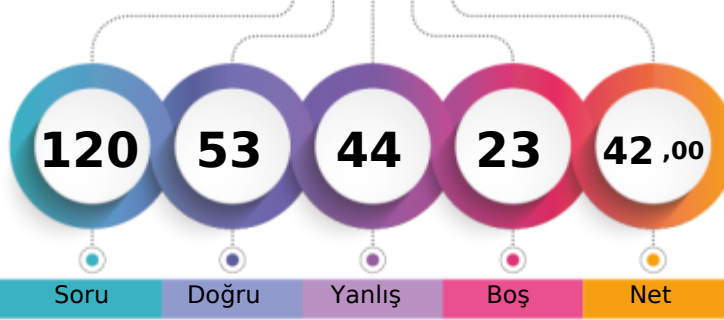
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>75</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	1	60
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	3	1	75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	1	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	3	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>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>6</b>	<b>16</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		bCcCbAd E e BE Cde E				

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 702  
MERYEMKIRAC



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(22046.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

27

27

49

22046 % 53,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

145

145

391

40983

	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	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aB DE beBACa B bDdCCbEd aBEed				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>43</b>
Metinleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	2	2	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	1	1	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	3	1	75
Edebiyat tanımlar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		DC ba aAce DAab dcaDC BdeE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	1	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	2	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12,00</b>	<b>% 100</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>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>16,25</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEDECDEBBDBAbaDBcDbeccAaBDDaea				

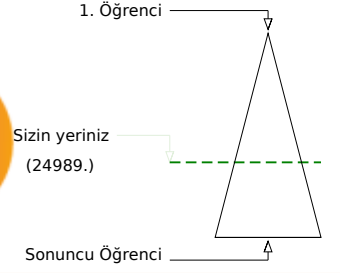
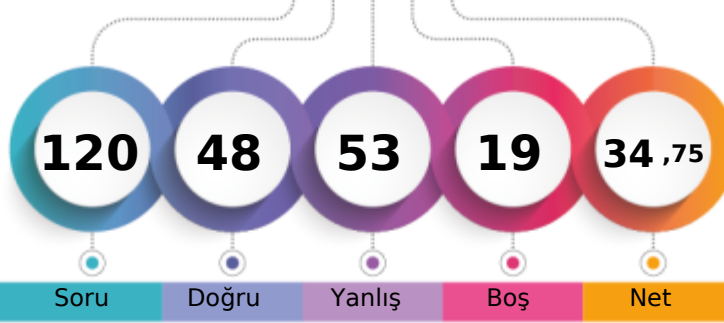
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	5	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	5	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

	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>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4,50</b>	<b>% 45</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		DEAdd acC a BcC dbE ED aEECd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	5	2	50

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 27  
MESUT ERTEKİN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	41	79	24989 % 60,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	145	391	40983

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aebedCbBbcCdc BDEaa aadd aBdbA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	1	4	17
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	2	25
Edebiyat tanımlar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		DCbBbeb EcA DAab be ec eEDEE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	3	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	0	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	2	5	22

	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>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7,00</b>	<b>% 58</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>19</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>16,50</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEDEC adcDBccaDaEDCAEDAaBDDaCd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>58</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	5	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67

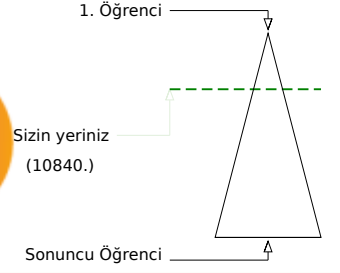
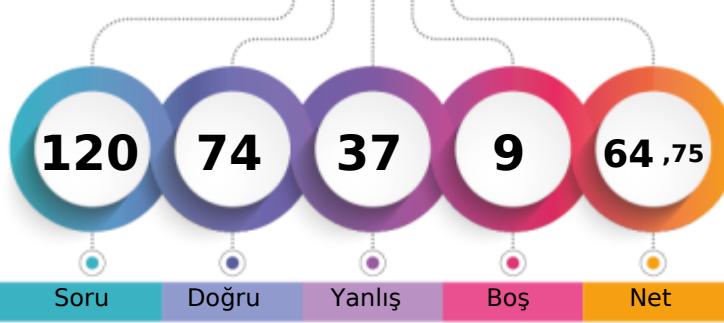
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 33</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 35</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCEBCEBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		adAcddcdc d CDBcb dC E E bEdC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	2	40

## SARMAL 9 SINIF 1



310,810 % 26,45

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9F - 696  
ÖYKÜ TORLAK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 1 10840 % 26,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	19	10	1	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CAbBED CDBBAaEAeBDEbaCeddADbBd					

S	D	Y	B%
30	19	10	63
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
3	2	1	67
6	3	2	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	2	0
Hikâye			
4	2	2	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	2	2	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	16	8	6	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EEDCD Aaa EAaC DADCBbcCee AB					

S	D	Y	B%
30	16	8	53
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	5	1	83
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	2	1	40
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	3	3	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	12	0	0	12,00	% 100
Coğrafya-1		12	7	5	0	5,75	% 48
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	23	7	0	21,25	% 71
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BACEDECDEBBDACdCDBdbCAcbbabDDDB					

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	5	5	0	3,75	% 38
Kimya		10	7	3	0	6,25	% 63
Biyoloji		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>TYT Fen</b>		30	16	12	2	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCECECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cCDEAddbCcCdCCDBcCbdbdE E baEE					

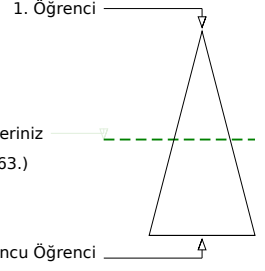
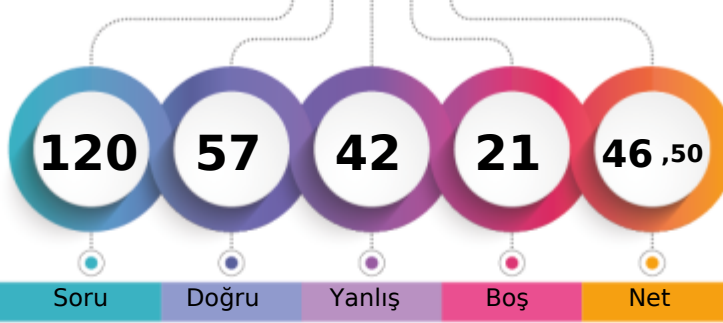
S	D	Y	B%
10	5	5	50
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	7	3	70
Simyadan Kimyaya			
1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	1	100
Kimyanın Sembolik Dili			
1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	1	0	100
Atom Modelleri			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	4	4	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	4	4	40



## SARMAL 9 SINIF 1



234,390 % 51,15

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9F - 695  
OZAN ŞİMŞEK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 23 23 43 20963 % 51,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	11	4	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		CdaebDECDBccCEc aDEBaCC AddB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	15	11	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	4	2	67
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	1	0	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	2	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	2	1	50
Edebiyatı tanımlar.	1	1	0	100
	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EE Ce ceaedcAecDAea b b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	7	12	23
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	4	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	3	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	4	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	10	2	0	9,50	% 79
<b>Coğrafya-1</b>		12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Sosyal</b>		30	21	8	1	19,00	% 63
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BACEDaDDEBBDACbCbBbDbAcDCBBa B					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	10	2	83
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	5	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
<b>Coğrafya-1</b>	12	7	5	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	3	1	75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2	60
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	1	67
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33

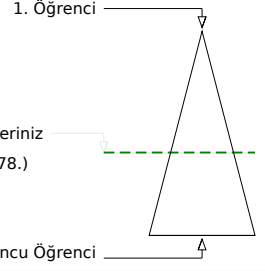
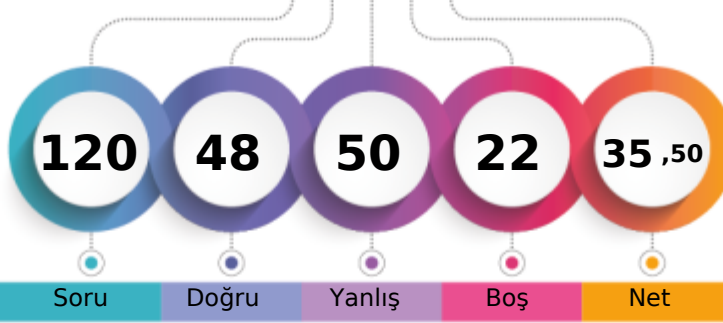
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Kimya</b>		10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Biyoloji</b>		10	7	2	1	6,50	% 65
<b>TYT Fen</b>		30	14	11	5	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cCDEbE bd a eeeBECe CEE EDebEE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	4	4	40
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	3	5	30
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	7	2	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	7	2	70

## SARMAL 9 SINIF 1



216,463 % 57,29

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9F - 685  
ÖZGE ZİLAN KAPAR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 35 35 61 23478 % 57,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	16	14	0	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		bDbddDBBcCEAeBeEDdbCEEdDcdECA					

S	D	Y	B%
30	16	14	53
<b>Türkçe</b>			
Metinleri sınıflandırır.			
6	1	5	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	2	0	100
Hikâye			
4	3	1	75
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	3	1	75
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Edebiyat tanımlar.			
1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	10	12	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDCBABEEDDE					
Cevaplarınız		DCaBe b dAA Cbee e baEE					

S	D	Y	B%
30	8	10	27
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	2	1	40
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
4	3	1	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	7	0	3,25	% 27
Coğrafya-1		12	6	6	0	4,50	% 38
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>		30	14	15	1	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		daDEebEeaDBeeDBdDCcbDAdBaDa B					

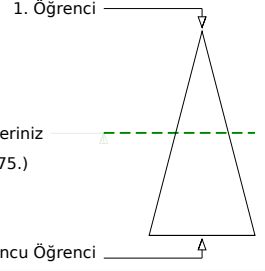
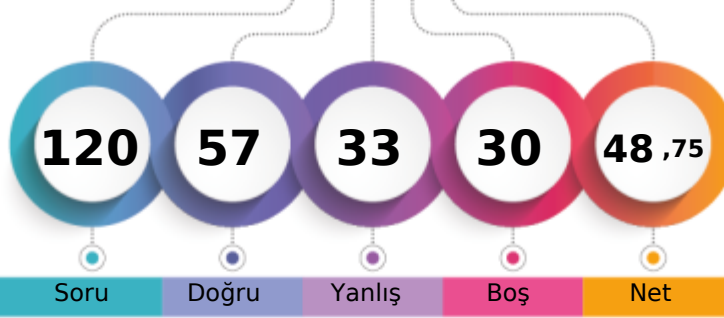
S	D	Y	B%
12	5	7	42
<b>Tarih-1</b>			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	2	3	40
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	3	2	60
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	2	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya		10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>TYT Fen</b>		30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		acA db EaCe eBE CdEeE bcE E					

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 697  
PELŞİN ASLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 17 17 29 19675 % 48,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		abDeE E DBBCEbDeaEaaCE ADEBb					

S	D	Y	B%
30	16	11	53
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
3	2	1	67
Metinleri sınıflandırır.			
6	3	2	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	2	0	100
Hikâye			
4	3	1	75
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	2	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		E De a aAA a dB B					

S	D	Y	B%
30	6	5	20
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	1	0	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	2	1	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	9	3	0	8,25	% 69
<b>Coğrafya-1</b>		12	8	3	1	7,25	% 60
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	21	8	1	19,00	% 63
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		BACEDEdDEdCdACbCDBEDe cDCBDDbc					

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.			
5	4	1	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	3	2	60
<b>Coğrafya-1</b>			
12	8	3	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	3	1	75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	2	2	40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	4	2	67
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	3	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	1	2	33

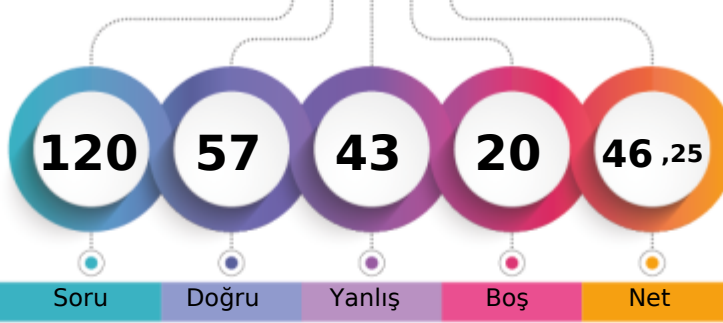
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Kimya</b>		10	5	1	4	4,75	% 48
<b>Biyoloji</b>		10	7	1	2	6,75	% 68
<b>TYT Fen</b>		30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCECECCDBECBCEEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cCaEbc bda Ce BEC CCEE E bDEE					

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

## SARMAL 9 SINIF 1



239,925 % 49,14

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9F - 203  
SEFA TORLAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(20139.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

19

19

35

20139 % 49,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	15	1	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		DBEDdCDBBbCE eacbbdCabEeDbBcbD					

S	D	Y	B%
30	14	15	47
<b>Türkçe</b>			
Metinleri sınıflandırır.			
6	2	4	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye			
4	1	2	25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	2	2	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyat tanımlar.			
1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	6	15	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		DC Aabb AAe DA a d EE					

S	D	Y	B%
30	9	6	30
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	2	3	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	2	2	40
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
4	3	0	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	5	0	5,75	% 48
Coğrafya-1		12	9	2	1	8,50	% 71
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	20	9	1	17,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	CEDECEDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEDEdcaBaDBebCbBE CAEDACBDDaCd					

S	D	Y	B%
12	7	5	58
<b>Tarih-1</b>			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	3	2	60
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	3	1	75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	4	0	80
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	2	1	67

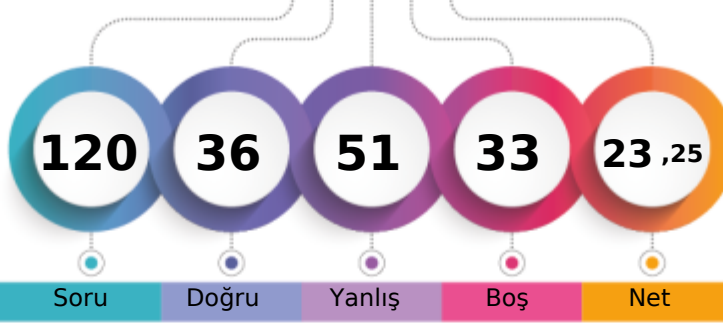
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	6	4	0	5,00	% 50
Kimya		10	3	6	1	1,50	% 15
Biyoloji		10	5	3	2	4,25	% 43
<b>TYT Fen</b>		30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		DEAcBdDeCcEaEDBebddb E EbdB aCE					

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

## SARMAL 9 SINIF 1



155,058 % 76,74

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9F - 687  
SEMİH KARACA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(31449.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

28

85

85

173

31449 % 76,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

145

145

391

40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		eeED bBcAaEbAAAED eebde					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	7	14	23
Metinleri sınıflandırır.		3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	1	1	17
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	1	2	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	1	0
Hikâye		2	0	2	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	2	2	50
Edebiyat tanımlar.		1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED					
Cevaplarınız		cCccccCcabc*d*b C					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	3	12	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	2	3	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	0	5	0
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.		4	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	1	0	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	7	0	3,25	% 27
Coğrafya-1		12	6	5	1	4,75	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	16	1	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		ecDcCDcBaaBceaba DCAcDACaaDBea					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	5	7	42
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	3	2	60
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	5	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	4	1	80
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	2	1	67

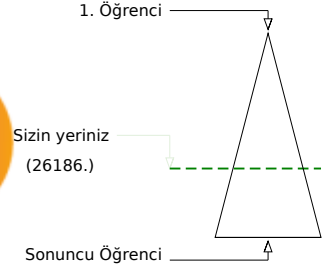
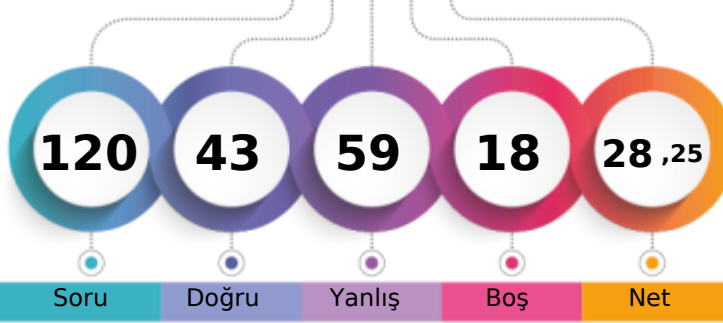
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	7	2	1	6,50	% 65
Biyoloji		10	4	1	5	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	13	9	8	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCCEBCEBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		a bEeb aeCCdDBEC CCb eED D E					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	2	6	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.		1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	7	2	70
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	1	0	100
Simyadan Kimyaya		1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	4	1	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	4	1	40

## SARMAL 9 SINIF 1



197,143 % 63,89

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9F - 6  
SEMRA IRMAK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 49 49 99 26186 % 63,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		BdebCDBBc E cBbEbaaCddAaEBdCc					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	13	14	43
Metinleri sınıflandırır.		3	1	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	1	5	17
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	3	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	1	0	100
Hikâye		2	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		4	2	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		4	1	3	25
Edebiyat tanımlar.		1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		cCD aaeaeA CDA a eb a caDEE					

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	5	0	5,75	% 48
Coğrafya-1		12	1	10	1	-1,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	18	1	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		CEDadDbdDBBbbabBdaedc edBDDebd					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	7	5	58
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	3	2	60
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	10	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	4	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	3	6	1	1,50	% 15
Biyoloji		10	5	4	1	4,00	% 40
<b>TYT Fen</b>		30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		Dbbbb b caCbeBcadCa E EDDbcddE					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	2	6	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	1	1	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.		1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	3	6	30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Atom Modelleri		1	1	0	100
Simyadan Kimyaya		1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		10	5	4	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	5	4	50

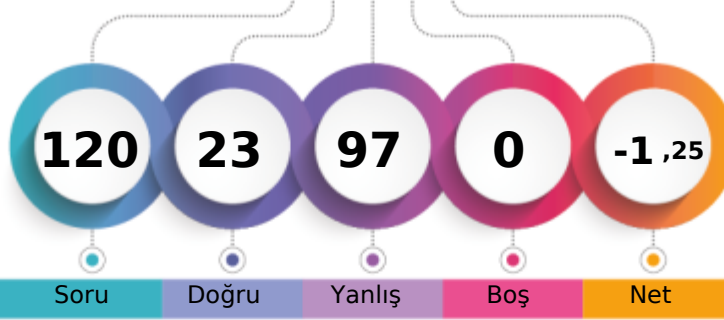
## SARMAL 9 SINIF 1



0,000

%

94,41

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9F - 201  
ŞER HAMZA ÜNER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(38692.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

29

124

124

326

38692 % 94,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

145

145

391

40983

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

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	7	23	23
Metinleri sınıflandır.		3	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		6	3	3	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.		3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		2	0	2	0
Hikâye		4	0	4	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	0	4	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Edebiyat tanımlar.		1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		2	0	2	0

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

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	5	25	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		6	1	5	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	2	3	40
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		4	1	3	25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		9	1	8	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	2	10	0	-0,50	% 0
Coğrafya-1		12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		bcDcebcdeDdccaDccbdccadCbaadCa					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	2	10	17
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	1	4	20
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	5	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	0	3	0

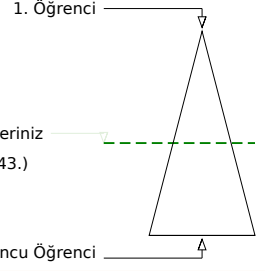
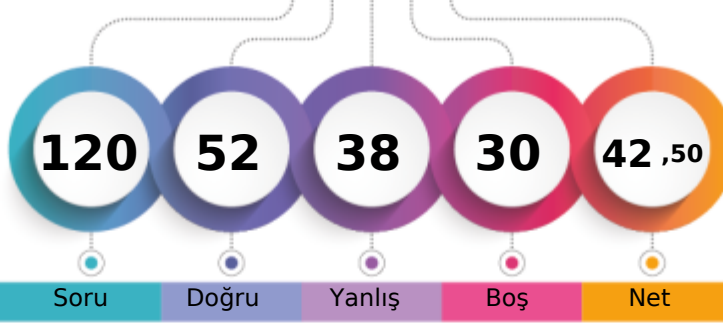
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCCEBCEBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		DcAdbabcDababdcCdaadcdabDcabdc					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	3	7	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.		1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		10	1	9	10
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Atom Modelleri		1	0	1	0
Simyadan Kimyaya		1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	1	9	10

## SARMAL 9 SINIF 1



229,553 % 52,81

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9F - 672  
ŞİLAN KALKAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 25 25 45 21643 % 52,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	12	3	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA					
Cevaplarınız		Ded E DBBACEbeeaEaaeCE ADEBbab					

S	D	Y	B%
30	15	12	50
<b>Türkçe</b>			
Metinleri sınıflandırır.			
3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
6	3	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			
2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
3	3	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
1	1	0	100
Hikâye			
2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
4	1	0	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyat tanımlar.			
1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	6	17	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE					
Cevaplarınız		De a aAA bDAea B E					

S	D	Y	B%
30	7	6	23
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	1	2	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	1	0	20
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
4	2	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	1	1	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	4	2	5,00	% 42
Coğrafya-1		12	7	4	1	6,00	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB					
Cevaplarınız		aEdEDEBcc Ab DBEDbbcDACaDcBce					

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya		10	6	2	2	5,50	% 55
Biyoloji		10	5	2	3	4,50	% 45
<b>TYT Fen</b>		30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		aEb Cbd cCCdDbcC CC E Eb b ECE					

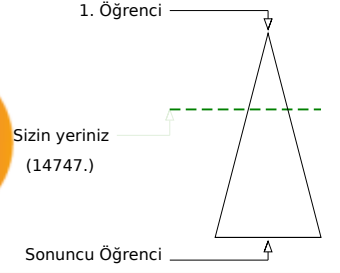
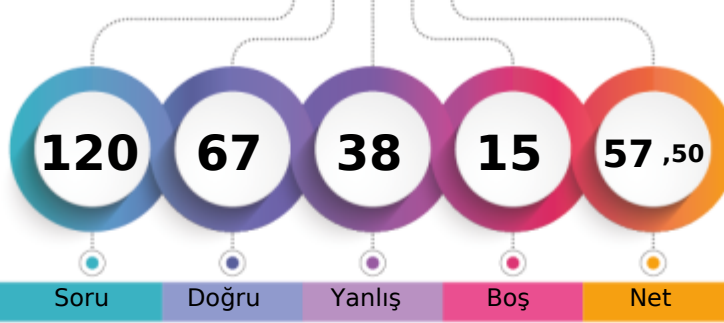
S	D	Y	B%
10	3	5	30
<b>Fizik</b>			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	2	1	67
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.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



## SARMAL 9 SINIF 1



279,210 % 35,98

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9F - 6  
ŞİMAL ERPOLAT

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 4 4 10 14747 % 35,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	22	6	2	20,50	% 68	
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE						
Cevaplarınız		eAaeEDE DBBACEA aDEDEbCEdaDEBE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	22	6	73
Diilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	6	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	3	0	75
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	2	2	50
Edebiyatı tanımlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	9	13	8	5,75	% 19	
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED						
Cevaplarınız		EEDCa a aAA Dbedb Dbcbe ecD						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	9	13	30
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	3	0	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	0	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	1	8	11

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	8	4	0	7,00	% 58	
<b>Coğrafya-1</b>		12	7	3	2	6,25	% 52	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38	
<b>TYT Sosyal</b>		30	18	10	2	15,50	% 52	
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB						
Cevaplarınız		BbCEcEdDEBBaAc Cbc DCbEDCBaeDa						

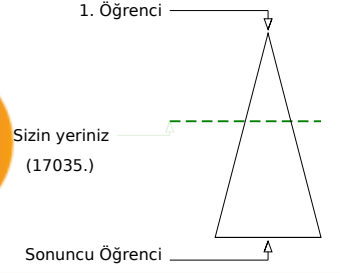
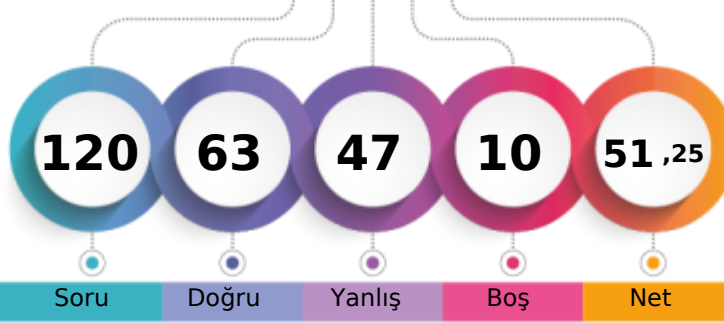
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	8	4	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
<b>Coğrafya-1</b>	12	7	3	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	3	0	75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	4	1	80
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	4	5	1	2,75	% 28	
<b>Kimya</b>		10	7	2	1	6,50	% 65	
<b>Biyoloji</b>		10	7	2	1	6,50	% 65	
<b>TYT Fen</b>		30	18	9	3	15,75	% 53	
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE						
Cevaplarınız		aCDEAcdb cCbCCDBE Ba ECAEDeDEE						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	4	5	40
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	7	2	70
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	7	2	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	7	2	70

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 700  
TUĞBA AYDIN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	7	13	17035
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	145	391	40983
				% 41,57

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	19	11	0	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	B	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		aeEDbCbDbACdAeaDEbECCEdAdeBECC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	19	11	63
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	5	1	83
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	1	0	100
Hikâye	2	2	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	2	2	50
Edebiyat tanımlar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCDBABEDED				
Cevaplarınız		DCa aadeAabDbEadADC eBbe DEE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	11	14	37
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	2	4	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	2	0
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	4	3	1	75
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	3	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	9	3	0	8,25	% 69
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	6	1	3,50	% 29
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>	30	17	12	1	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEDdeDEBBBeBA dbacbCbEDACaDcaCB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	9	3	75
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1	80
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	6	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2	60
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	3	2	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33

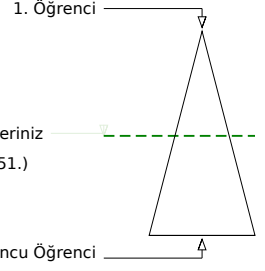
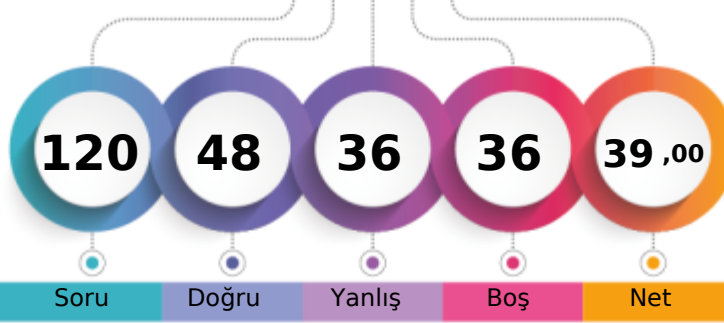
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Kimya</b>	10	6	2	2	5,50	% 55
<b>Biyoloji</b>	10	6	3	1	5,25	% 53
<b>TYT Fen</b>	30	16	10	4	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCCEBCEBCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		DEAcdb ceCC DBEC aCbcaED bEEde				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	4	5	40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	6	2	60
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	6	3	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	6	3	60

## SARMAL 9 SINIF 1



239,293 % 49,41

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi-9F - 714  
UMUT KESKİN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 21 21 37 20251 % 49,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız		b DdED aDDB CEADa Eb e b cDcBE					

S	D	Y	B%
30	14	9	47
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.			
3	2	1	67
6	2	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye			
4	3	0	75
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	1	2	25
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EEDC dAbacba bbDADCCAb A					

S	D	Y	B%
30	13	8	43
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
4	3	1	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	3	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	2	3	40
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	2	1	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	2	0	22

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	7	2	3	6,50	% 54
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	2	4	5,50	% 46
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	16	7	7	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB					
Cevaplarınız		Bc EDaCd B DACbCDBd C CeaADB					

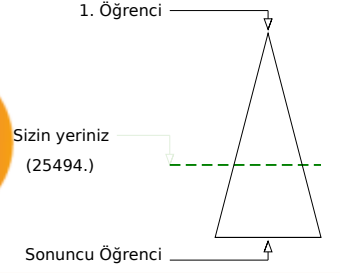
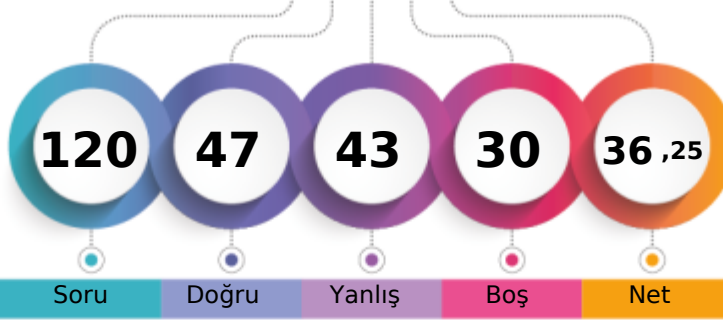
S	D	Y	B%
12	7	2	58
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	4	1	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	3	1	60
<b>Coğrafya-1</b>			
12	6	2	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	3	1	75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	1	0	20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	3	3	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	1	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Fen</b>		30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		da bc dc eDB b aDE E Db d					

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

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 693  
YAKUP GÖK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	46	46	86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	145	145	391
				25494 % 62,21
				40983

	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	DBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBECA				
Cevaplarınız		be DEADBcACE DB EDaCecEd BcCd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
Metinleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	6	2	1	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Hikâye	2	1	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	4	2	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	4	0	100
Edebiyat tanımlar.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADDCBBADEDEE				
Cevaplarınız		DbbbBbea aeede Aaa e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	6	1	4	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	1	3	20
Her (V) ve bazı (E) nicelercilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değitini açıklar.	4	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7,25</b>	<b>% 60</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>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>15,50</b>	<b>% 52</b>
Cevap Anahtarı	B	CEDECDDEBBBAACDBEDCAEDACBDDBCB				
Cevaplarınız		CEDECDddcDB c bdEDCbbDACBDDaCa				

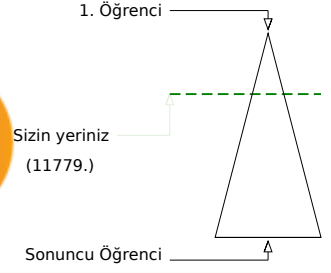
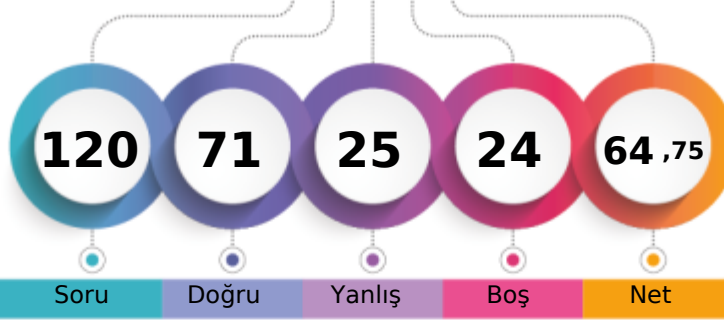
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>67</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</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>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDECCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		aEc ab c C CDBcb CC EAcb e EbE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnek verir.	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	4	40

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

-9F - 7  
ZEYNEP KORKUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 2 2 4 11779 % 28,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 145 145 391 40983

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	20	6	4	18,50	% 62
Cevap Anahtarı	A	CADEBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE					
Cevaplarınız	C	ad ebCDBBACdA BDE ECCEdADEBE					

S	D	Y	B%
30	20	6	67
<b>Türkçe</b>			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
3	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.			
6	4	2	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	2	0	100
Hikâye			
4	2	1	50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	2	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EEDCa CabAc CDAeCb cb e B D					

S	D	Y	B%
30	12	9	40
<b>Matematik-1</b>			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
4	4	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
6	3	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
5	1	1	20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
9	3	3	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	10	0	2	10,00	% 83
<b>Coğrafya-1</b>		12	9	1	2	8,75	% 73
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Sosyal</b>		30	23	2	5	22,50	% 75
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB					
Cevaplarınız		BACE EC EBBDAC CDB DcBED BBaDB					

S	D	Y	B%
12	10	0	83
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	4	0	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
5	4	0	80
<b>Coğrafya-1</b>			
12	9	1	75
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	3	0	75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	4	1	80
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	4	1	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
3	2	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	5	3	2	4,25	% 43
<b>Kimya</b>		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Biyoloji</b>		10	7	2	1	6,50	% 65
<b>TYT Fen</b>		30	16	8	6	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCECECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		aCDEA dD c bCdCB C aCECaED bEE					

S	D	Y	B%
10	5	3	50
<b>Fizik</b>			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	1	0	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	4	3	40
Simyadan Kimyaya			
1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	0	0
Atom Modelleri			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	7	2	70
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	7	2	70