





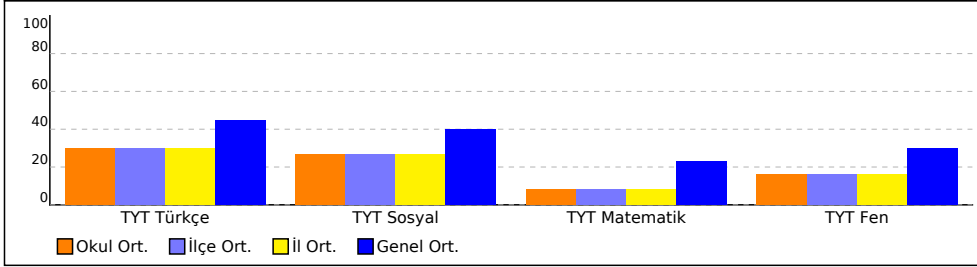




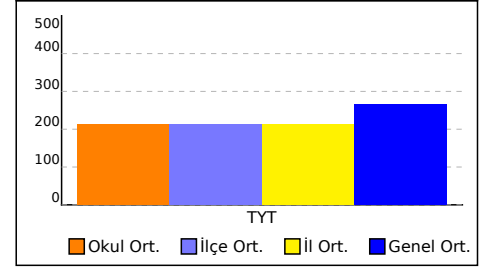
# OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI														
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ						9. SINIF KDS 1						214		214		214		2684		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,9	10,1	13,35	14,3	9,2	11,99	8,5	6,6	6,89	11,1	8,6	8,98	49,8	34,4	41,21	264,530					
Okul Ortalaması				12,3	13,4	8,93	10,9	11,5	8,01	4,1	6,6	2,41	7,5	11,0	4,77	34,8	42,5	24,12	213,530					
193	439	VİLDAN ÜNER	-9A	6	18	1,50	9	11	6,25	1	6	-0,50	5	13	1,75	21	48	9,00	168,929	28	193	193	193	2303
194	802	SEFA TÜZÜN	-9E	12	7	10,25	4	14	0,50	3	5	1,75	1	18	-3,50	20	44	9,00	167,582	27	194	194	194	2306
195	940	HARUN TANZİ	-9E	8	14	4,50	6	13	2,75	4	6	2,50	0	5	-1,25	18	38	8,50	166,916	28	195	195	195	2313
196	553	İBRAHİM KIZMAZ	-9B	7	23	1,25	11	19	6,25	1	6	-0,50	7	23	1,25	26	71	8,25	166,687	25	196	196	196	2315
197	440	HAVİN EGE	-9A	8	18	3,50	7	16	3,00	3	2	2,50	1	8	-1,00	19	44	8,00	165,553	29	197	197	197	2319
198	451	NİSA ERASLAN	-9E	10	14	6,50	3	5	1,75	0	2	-0,50				13	21	7,75	164,452	29	198	198	198	2324
199	509	HDVİDAR ACAR	-9F	7	20	2,00	6	14	2,50	2	7	0,25	5	11	2,25	20	52	7,00	162,872	28	199	199	199	2333
200	286	TUĞÇE TAYMUR	-9A	12	17	7,75	6	22	0,50	1	3	0,25	5	25	-1,25	24	67	7,25	162,736	30	200	200	200	2334
201	458	İREM ASLAN	-9B	8	19	3,25	4	14	0,50	6	12	3,00	3	14	-0,50	21	59	6,25	160,345	26	201	201	201	2352
202	1066	YUNUSEMRE ÜNLÜ	-9D	7	19	2,25	7	17	2,75	2	9	-0,25	4	11	1,25	20	56	6,00	159,794	30	202	202	202	2357
203	399	DİLEK YILMAZ	-9E	7	10	4,50	2	10	-0,50	1	6	-0,50	4	10	1,50	14	36	5,00	156,505	30	203	203	203	2383
204	612		-9E	8	10	5,50	3	10	0,50	2	14	-1,50	2	6	0,50	15	40	5,00	156,335	31	204	204	204	2386
205	0	VEYSİ ABİÇ	-9C	5	21	-0,25	5	12	2,00	5	20	0,00	6	14	2,50	21	67	4,25	154,908	29	205	205	205	2393
206	407	YASİN BULAT	-9B	10	16	6,00	2	12	-1,00	1	5	-0,25	3	17	-1,25	16	50	3,50	151,691	27	206	206	206	2417
207	471	MERYEM TAŞ	-9D	7	17	2,75	8	17	3,75	1	10	-1,50	2	22	-3,50	18	66	1,50	146,012	31	207	207	207	2459
208	0	ŞEVVAL AL	-9E	4	16	0,00	4	17	-0,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	10	37	0,75	144,315	32	208	208	208	2483
209	980	BURAK IŞIK	-9A	7	11	4,25	2	19	-2,75	2	7	0,25	2	13	-1,25	13	50	0,50	142,901	31	209	209	209	2496
210	938	MARUF BÜLBÜL	-9D	5	20	0,00	6	20	1,00	2	14	-1,50	6	23	0,25	19	77	-0,25	141,259	32	210	210	210	2518
211	555	YUSUF AKIN	-9G	4	26	-2,50	1	0	1,00							5	26	-1,50	137,816	28	211	211	211	2556
212	594	ÖZGÜR YILMAZ	-9E	2	22	-3,50	3	10	0,50							5	32	-3,00	133,437	33	212	212	212	2602
213	979	HÜSEYİN İSMAIL	-9D	4	26	-2,50	4	26	-2,50	6	11	3,25	3	27	-3,75	17	90	-5,50	125,642	33	213	213	213	2651
214	1039	SELAM ERGİN	-9E	5	25	-1,25	4	18	-0,50	3	27	-3,75	5	22	-0,50	17	92	-6,00	124,107	34	214	214	214	2659

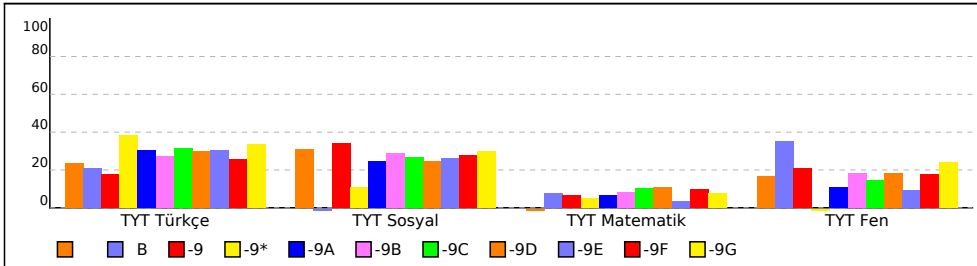
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



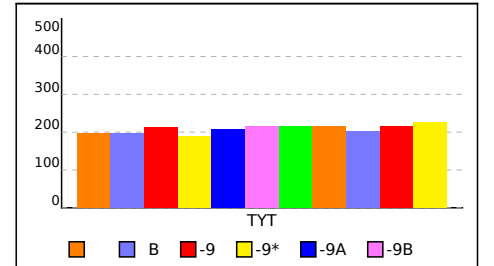
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



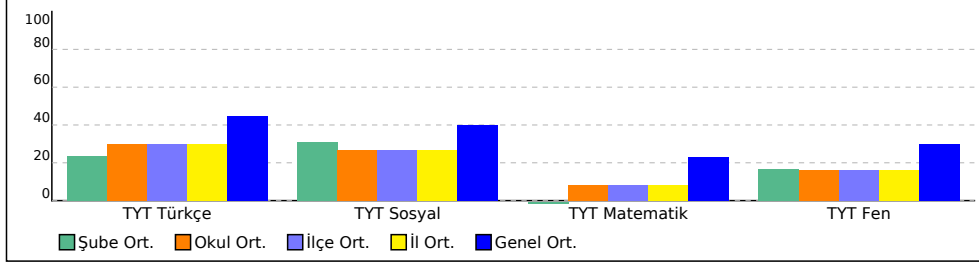
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



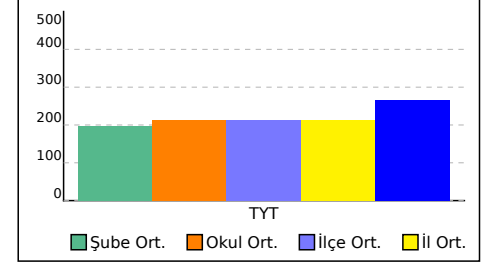
## SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ									9. SINIF KDS 1									214	214	214	2684
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				15,9	10,1	13,35	14,3	9,2	11,99	8,5	6,6	6,89	11,1	8,6	8,98	49,8	34,4	41,21	264,530						
Okul Ortalaması				12,3	13,4	8,93	10,9	11,5	8,01	4,1	6,6	2,41	7,5	11,0	4,77	34,8	42,5	24,12	213,530						
SINIF:																									
1	0	CEYLANÇELİK		11	16	7,00	13	15	9,25	0	10	-2,50	9	16	5,00	33	57	18,75	197,653	1	145	145	145	2118	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



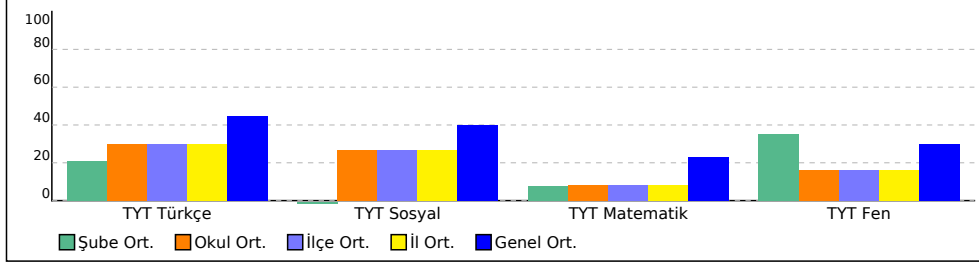
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



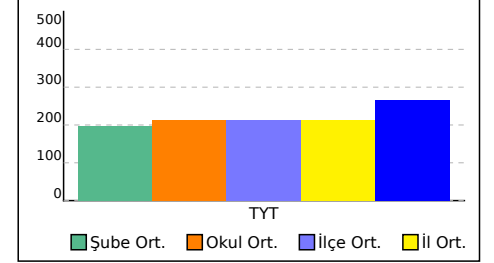
## B SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR										
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ						9. SINIF KDS 1						Okul	İlçe	İl	Genel							
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama					15,9	10,1	13,35	14,3	9,2	11,99	8,5	6,6	6,89	11,1	8,6	8,98	49,8	34,4	41,21	264,530						
Okul Ortalaması					12,3	13,4	8,93	10,9	11,5	8,01	4,1	6,6	2,41	7,5	11,0	4,77	34,8	42,5	24,12	213,530						
SINIF: B																										
1	479	PELDA DOĞMUŞ		B	11	19	6,25	2	11	-0,75	6	15	2,25	14	14	10,50	33	59	18,25	196,467	1	148	148	148	2125	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



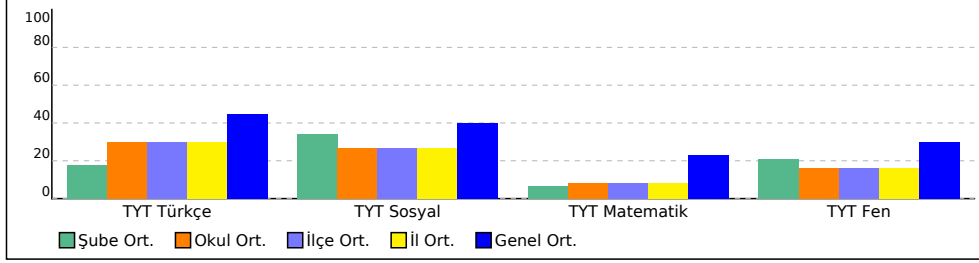
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



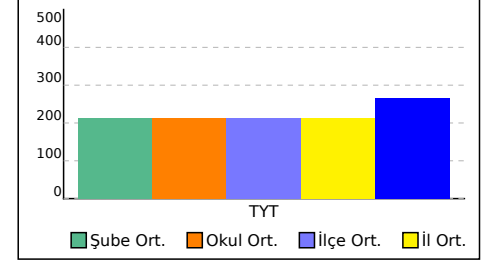
## -9 SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ						9. SINIF KDS 1						Okul	İlçe	İl	Genel					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,9	10,1	13,35	14,3	9,2	11,99	8,5	6,6	6,89	11,1	8,6	8,98	49,8	34,4	41,21	264,530					
Okul Ortalaması				12,3	13,4	8,93	10,9	11,5	8,01	4,1	6,6	2,41	7,5	11,0	4,77	34,8	42,5	24,12	213,530					
SINIF: -9																								
1	0	CRONN ALL*ÇÇ	-9	8	11	5,25	13	11	10,25	4	8	2,00	10	15	6,25	35	45	23,75	212,960	1	103	103	103	1983

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

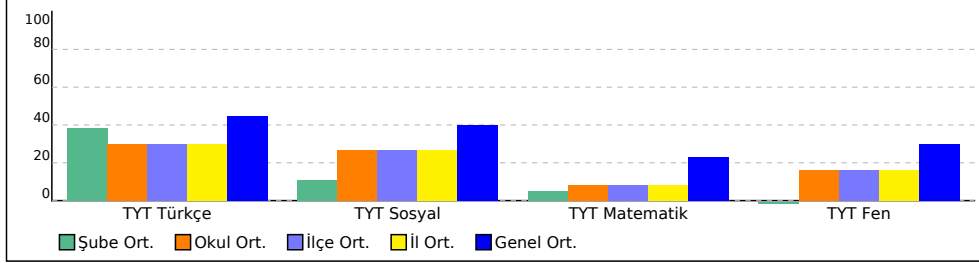




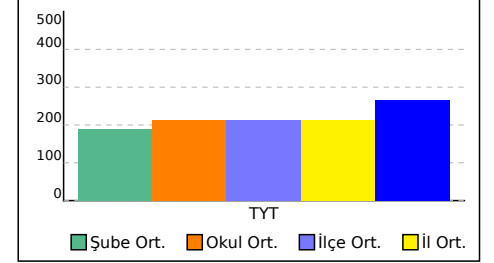
## -9\* SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR											
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ						9. SINIF KDS 1						Okul	İlçe	İl	Genel								
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT							
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel		
Genel Ortalama					15,9	10,1	13,35	14,3	9,2	11,99	8,5	6,6	6,89	11,1	8,6	8,98	49,8	34,4	41,21	264,530							
Okul Ortalaması					12,3	13,4	8,93	10,9	11,5	8,01	4,1	6,6	2,41	7,5	11,0	4,77	34,8	42,5	24,12	213,530							
SINIF: -9*																											
1	1063	MUHAMMED YAVUZ	-9*		15	14	11,50	4	3	3,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	21	21	15,75	187,830	1	167	167	167	2189		

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



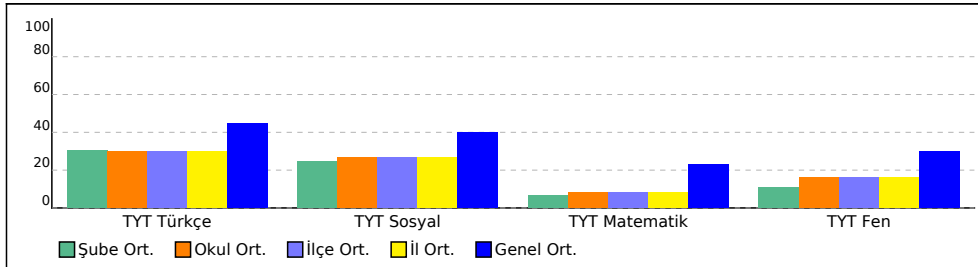
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



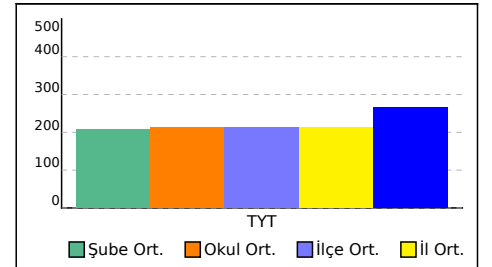
## -9A SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ						9. SINIF KDS 1						Okul	İlçe	İl	Genel					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,9	10,1	13,35	14,3	9,2	11,99	8,5	6,6	6,89	11,1	8,6	8,98	49,8	34,4	41,21	264,530					
Okul Ortalaması				12,3	13,4	8,93	10,9	11,5	8,01	4,1	6,6	2,41	7,5	11,0	4,77	34,8	42,5	24,12	213,530					
SINIF: -9A																								
1	549	YUSUF KIRAR	-9A	16	12	13,00	6	4	5,00	12	6	10,50	17	5	15,75	51	27	44,25	273,956	1	8	8	8	1266
2	477	DILAN ÖĞÜT	-9A	18	9	15,75	13	11	10,25	7	4	6,00	14	10	11,50	52	34	43,50	271,174	2	14	14	14	1291
3	379	ZİLAN ORAK	-9A	19	10	16,50	18	9	15,75	6	5	4,75	4	10	1,50	47	34	38,50	255,646	3	28	28	28	1500
4	0	GÜLSÜM KAPLAN	-9A	18	8	16,00	13	8	11,00	2	1	1,75	9	5	7,75	42	22	36,50	249,949	4	37	37	37	1574
5	499	ŞEVİN AVCI	-9A	13	14	9,50	19	8	17,00	4	3	3,25	7	6	5,50	43	31	35,25	246,947	5	44	44	44	1607
6	1034	AHMET TURAN	-9A	20	7	18,25	7	7	5,25	9	5	7,75	2	4	1,00	38	23	32,25	236,611	6	56	56	56	1737
7	608	EFE ÖZDEMR	-9A	18	11	15,25	11	12	8,00	4	4	3,00	5	2	4,50	38	29	30,75	232,632	7	63	63	63	1785
8	468	ROJİN TOĞRAP	-9A	18	10	15,50	12	12	9,00	3	2	2,50	8	17	3,75	41	41	30,75	232,570	8	64	64	64	1787
9	525	ECRİN CÜCİ	-9A	12	15	8,25	16	12	13,00	3	1	2,75	9	12	6,00	40	40	30,00	231,348	9	69	69	69	1801
10	430	ZEYNEP AKBIYIK	-9A	11	14	7,50	17	8	15,00	2	6	0,50	6	12	3,00	36	40	26,00	219,301	10	88	88	88	1909
11	578	ENESCAN DEMİRHAN	-9A	11	16	7,00	18	9	15,75	4	7	2,25				33	32	25,00	216,240	11	91	91	91	1944
12	685	YAKUP EMRE KAPAR	-9A	12	14	8,50	14	8	12,00	3	8	1,00	2	2	1,50	31	32	23,00	210,093	12	105	105	105	2009
13	323	ZEYNEP KAYA	-9A	16	9	13,75	6	8	4,00	2	2	1,50	4	2	3,50	28	21	22,75	208,739	13	108	108	108	2022
14	389	HİRANUR TURAN	-9A	16	12	13,00	6	12	3,00	1	6	-0,50	10	12	7,00	33	42	22,50	208,225	14	111	111	111	2028
15	911	RUKEN KOÇ	-9A	11	17	6,75	10	16	6,00	4	8	2,00	8	7	6,25	33	48	21,00	204,499	15	121	121	121	2055
16	259	HİLANUR KANDEMİR	-9A	12	15	8,25	11	16	7,00	2	4	1,00	9	18	4,50	34	53	20,75	203,482	16	128	128	128	2068
17	455	ÖZLEM OK	-9A	11	16	7,00	12	14	8,50	4	16	0,00	9	19	4,25	36	65	19,75	200,629	17	135	135	135	2093
18	511	BERFİN İNAN	-9A	12	16	8,00	13	16	9,00	2	4	1,00	4	11	1,25	31	47	19,25	198,876	18	141	141	141	2107
19	568	MUHAMMED ÇOBAN	-9A	13	14	9,50	9	11	6,25	2	4	1,00	3	3	2,25	27	32	19,00	197,969	19	144	144	144	2117
20	1002	DİLARA AVCI	-9A	11	17	6,75	8	7	6,25	3	4	2,00	4	9	1,75	26	37	16,75	191,543	20	158	158	158	2159
21	618	UMUT AVŞAR	-9A	11	10	8,50	7	9	4,75	2	3	1,25	4	7	2,25	24	29	16,75	191,336	21	159	159	159	2160
22	597	OSMAN ÇELİKBİLEK	-9A	11	17	6,75	8	16	4,00	3	3	2,25	5	6	3,50	27	42	16,50	190,862	22	162	162	162	2166
23	487	DIÇLAN BÖRÜ	-9A	8	15	4,25	10	7	8,25	4	5	2,75	1	5	-0,25	23	32	15,00	186,528	23	169	169	169	2194
24	0	BERFİN PEYNİRCİ	-9A	10	8	8,00	6	10	3,50	1	5	-0,25	5	6	3,50	22	29	14,75	185,439	24	170	170	170	2198
25	384	BURHAN KAP AN	-9A	7	12	4,00	8	16	4,00	2	12	-1,00	8	9	5,75	25	49	12,75	180,037	25	180	180	180	2236
26	949	BOTAN AĞAR	-9A	9	11	6,25	5	4	4,00							14	15	10,25	171,999	26	187	187	187	2282
27	587	ŞEHMUS AVŞAR	-9A	8	11	5,25	9	7	7,25	1	6	-0,50	1	14	-2,50	19	38	9,50	169,775	27	191	191	191	2299
28	439	VİLDAN ÜNER	-9A	6	18	1,50	9	11	6,25	1	6	-0,50	5	13	1,75	21	48	9,00	168,929	28	193	193	193	2303
29	440	HAVİN EGE	-9A	8	18	3,50	7	16	3,00	3	2	2,50	1	8	-1,00	19	44	8,00	165,553	29	197	197	197	2319
30	286	TUĞÇE TAYMUR	-9A	12	17	7,75	6	22	0,50	1	3	0,25	5	25	-1,25	24	67	7,25	162,736	30	200	200	200	2334
31	980	BURAK IŞIK	-9A	7	11	4,25	2	19	-2,75	2	7	0,25	2	13	-1,25	13	50	0,50	142,901	31	209	209	209	2496

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



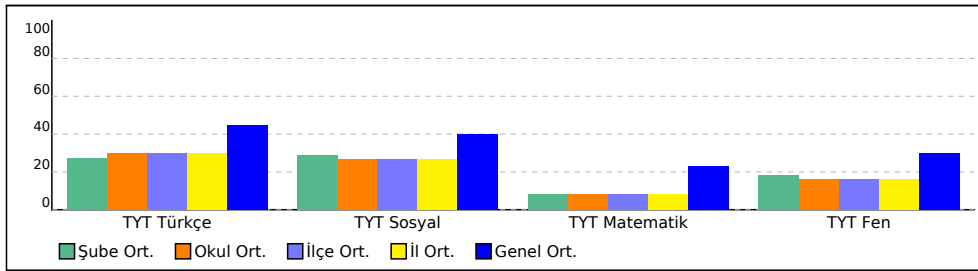
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



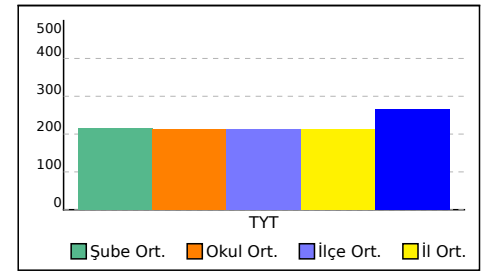
**-9B SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)**

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ						9. SINIF KDS 1						Okul	İlçe	İl	Genel					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,9	10,1	13,35	14,3	9,2	11,99	8,5	6,6	6,89	11,1	8,6	8,98	49,8	34,4	41,21	264,530					
Okul Ortalaması				12,3	13,4	8,93	10,9	11,5	8,01	4,1	6,6	2,41	7,5	11,0	4,77	34,8	42,5	24,12	213,530					
SINIF: -9B																								
1	78	AHSEN NUR GÜL	-9B	19	10	16,50	17	11	14,25	9	4	8,00	17	9	14,75	62	34	53,50	301,266	1	3	3	3	946
2	580	BEYTULLAH DURAN	-9B	15	13	11,75	17	9	14,75	4	8	2,00	15	7	13,25	51	37	41,75	266,503	2	19	19	19	1354
3	0	YUSUF KARABAŞ	-9B	20	9	17,75	15	15	11,25				15	14	11,50	50	38	40,50	261,896	3	23	23	23	1420
4	601	AZİZ YILMAZ	-9B	14	16	10,00	17	9	14,75	4	4	3,00	11	12	8,00	46	41	35,75	248,485	4	40	40	40	1592
5	505	HAVVA ÖNDER	-9B	15	13	11,75	13	5	11,75	5	5	3,75	10	11	7,25	43	34	34,50	244,470	5	49	49	49	1643
6	609	DEMHAT DAL	-9B	13	6	11,50	10	11	7,25	6	4	5,00	10	4	9,00	39	25	32,75	239,312	6	51	51	51	1707
7	156	CANDAN ERASLAN	-9B	12	11	9,25	15	7	13,25	9	6	7,50	6	14	2,50	42	38	32,50	238,593	7	52	52	52	1716
8	528	VİYAN YARMA	-9B	14	15	10,25	15	15	11,25	6	14	2,50	11	19	6,25	46	63	30,25	231,849	8	67	67	67	1797
9	1036	ABDULLAH KINA	-9B	15	12	12,00	13	14	9,50	3	6	1,50	10	14	6,50	41	46	29,50	229,377	9	71	71	71	1825
10	381	RUKEN BAYBARS	-9B	13	10	10,50	12	10	9,50	5	3	4,25	7	11	4,25	37	34	28,50	226,476	10	74	74	74	1855
11	488	İREM ONAT	-9B	13	11	10,25	14	12	11,00	1	6	-0,50	9	11	6,25	37	40	27,00	222,080	11	82	82	82	1887
12	544	ZEHRA OĞU Z	-9B	11	10	8,50	15	4	14,00	3	2	2,50	4	9	1,75	33	25	26,75	221,376	12	83	83	83	1891
13	417	DİCLE SAÇIK	-9B	13	12	10,00	7	5	5,75	7	7	5,25	7	6	5,50	34	30	26,50	220,579	13	85	85	85	1898
14	591	HARUN EDEMÇİ	-9B	10	18	5,50	14	15	10,25	3	1	2,75	8	7	6,25	35	41	24,75	215,934	14	93	93	93	1949
15	512	CANSU EGE	-9B	8	17	3,75	9	7	7,25	5	4	4,00	11	7	9,25	33	35	24,25	214,778	15	97	97	97	1958
16	503	ŞEVAL TAŞ	-9B	11	16	7,00	10	17	5,75	4	20	-1,00	15	15	11,25	40	68	23,00	210,678	16	104	104	104	2003
17	325	YAĞMUR AKPINAR	-9B	11	12	8,00	10	10	7,50	0	2	-0,50	9	11	6,25	30	35	21,25	205,088	17	118	118	118	2049
18	431	HAYRUNNİSA YİĞİT	-9B	11	13	7,75	15	13	11,75				3	6	1,50	29	32	21,00	204,179	18	123	123	123	2061
19	536	HAZAL DENİZ	-9B	13	17	8,75	13	15	9,25	3	7	1,25	3	6	1,50	32	45	20,75	203,297	19	129	129	129	2070
20	1033	ABDULSELAM ARITÜRK	-9B	8	11	5,25	11	11	8,25	4	3	3,25	6	11	3,25	29	36	20,00	201,568	20	133	133	133	2084
21	459	MİNA TOPRAK	-9B	6	20	1,00	6	10	3,50	10	11	7,25	9	13	5,75	31	54	17,50	194,705	21	150	150	150	2134
22	570	ALİ ÖZEL	-9B	11	18	6,50	8	10	5,50	2	7	0,25	7	10	4,50	28	45	16,75	191,686	22	157	157	157	2158
23	701	BARAN KAYA	-9B	10	20	5,00	11	19	6,25	0	4	-1,00	7	22	1,50	28	65	11,75	176,731	23	182	182	182	2251
24	448	AYŞAN EKİN*İ	-9B	8	19	3,25	9	20	4,00	9	19	4,25	5	25	-1,25	31	83	10,25	172,339	24	186	186	186	2276
25	553	İBRAHİM KIZMAZ	-9B	7	23	1,25	11	19	6,25	1	6	-0,50	7	23	1,25	26	71	8,25	166,687	25	196	196	196	2315
26	458	İREM ASLAN	-9B	8	19	3,25	4	14	0,50	6	12	3,00	3	14	-0,50	21	59	6,25	160,345	26	201	201	201	2352
27	407	YASİN BULAT	-9B	10	16	6,00	2	12	-1,00	1	5	-0,25	3	17	-1,25	16	50	3,50	151,691	27	206	206	206	2417

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



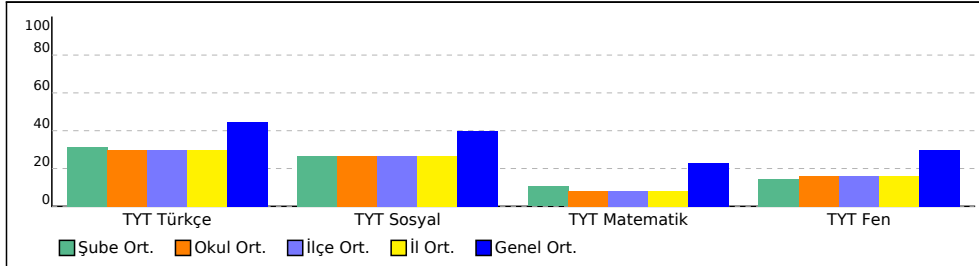
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



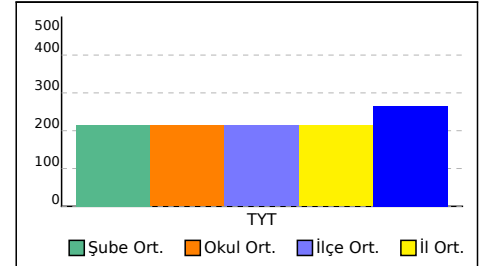
## -9C SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ						9. SINIF KDS 1						Okul	İlçe	İl	Genel					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,9	10,1	13,35	14,3	9,2	11,99	8,5	6,6	6,89	11,1	8,6	8,98	49,8	34,4	41,21	264,530					
Okul Ortalaması				12,3	13,4	8,93	10,9	11,5	8,01	4,1	6,6	2,41	7,5	11,0	4,77	34,8	42,5	24,12	213,530					
SINIF: -9C																								
1	442	ROZERİN TEKİN	-9C	20	7	18,25	16	11	13,25	11	6	9,50	7	2	6,50	54	26	47,50	282,673	1	6	6	6	1165
2	592	YUNUS AYDIN	-9C	17	11	14,25	21	9	18,75	2	4	1,00	13	11	10,25	53	35	44,25	273,573	2	10	10	10	1271
3	560	RONİ AYÇİÇEK	-9C	18	12	15,00	20	9	17,75	2	1	1,75	12	17	7,75	52	39	42,25	267,364	3	17	17	17	1346
4	0	CE LAN BEDER	-9C	18	9	15,75	12	16	8,00	8	6	6,50	10	8	8,00	48	39	38,25	255,252	4	29	29	29	1506
5	437	CANAN TER	-9C	19	10	16,50	16	13	12,75	6	15	2,25	9	11	6,25	50	49	37,75	253,582	5	30	30	30	1527
6	437	SUDE GÖRKEN	-9C	16	7	14,25	13	3	12,25	4	1	3,75	8	7	6,25	41	18	36,50	250,117	6	35	35	35	1572
7	574	DELİLA GEZİCİ	-9C	20	6	18,50	9	13	5,75	2	0	2,00	11	8	9,00	42	27	35,25	245,917	7	47	47	47	1619
8	419	ZİLAN ÖĞÜT	-9C	14	10	11,50	12	6	10,50	8	7	6,25	7	11	4,25	41	34	32,50	238,370	8	53	53	53	1718
9	581	YUSUF BARAN	-9C	17	4	16,00	10	11	7,25	10	3	9,25				37	18	32,50	237,615	9	54	54	54	1727
10	611	RONİ AYDIN	-9C	15	13	11,75	10	10	7,50	2	2	1,50	12	10	9,50	39	35	30,25	231,784	10	68	68	68	1798
11	620	BERDAN KAYA	-9C	12	16	8,00	14	11	11,25				10	4	9,00	36	31	28,25	226,240	11	75	75	75	1859
12	275	ZEYNEP ADAK	-9C	13	16	9,00	9	18	4,50	7	9	4,75	11	11	8,25	40	54	26,50	220,819	12	84	84	84	1897
13	326	RE* İYE EKİNCİ	-9C	7	18	2,50	13	15	9,25	10	9	7,75	10	15	6,25	40	57	25,75	219,330	13	87	87	87	1908
14	470	ECRİN ERDOĞAN	-9C	15	12	12,00	13	13	9,75				5	9	2,75	33	34	24,50	214,197	14	98	98	98	1963
15	720	MİRAÇ TAŞKESEN	-9C	9	18	4,50	11	14	7,50	8	3	7,25	6	6	4,50	34	41	23,75	212,988	15	102	102	102	1982
16	1443	YUSUF ÖKSÜZ	-9C	12	18	7,50	14	13	10,75	6	7	4,25				32	38	22,50	208,660	16	109	109	109	2024
17	537	ZEYNEP ZANA BİÇEN	-9C	8	15	4,25	16	10	13,50	5	7	3,25	2	8	0,00	31	40	21,00	204,574	17	120	120	120	2053
18	480	SUNA SÖNMEZ	-9C	11	14	7,50	12	12	9,00	4	3	3,25	5	15	1,25	32	44	21,00	204,201	18	122	122	122	2060
19	0	BARAN DEMİR	-9C	9	9	6,75	10	10	7,50	3	2	2,50	4	7	2,25	26	28	19,00	198,327	19	142	142	142	2112
20	1080	EZEL SAVĞA	-9C	10	14	6,50	6	2	5,50	2	4	1,00	7	9	4,75	25	29	17,75	194,702	20	151	151	151	2135
21	373	DERYA GÖKÇE	-9C	8	12	5,00	10	10	7,50	4	0	4,00	3	11	0,25	25	33	16,75	191,711	21	156	156	156	2157
22	449	TUĞÇE EKİNCİLA	-9C	10	18	5,50	5	12	2,00	10	13	6,75	5	11	2,25	30	54	16,50	190,974	22	161	161	161	2165
23	531	DİLAN TÜRKAN	-9C	12	8	10,00	5	12	2,00	4	5	2,75	3	5	1,75	24	30	16,50	190,369	23	163	163	163	2168
24	602	İSMAİL ÖLMEZ	-9C	17	9	14,75										17	9	14,75	184,421	24	172	172	172	2207
25	529	ZERİFE EKİNCİ	-9C	9	17	4,75	6	10	3,50	3	0	3,00	4	4	3,00	22	31	14,25	184,338	25	173	173	173	2208
26	1032	İ EYÜP KUTLU	-9C	11	14	7,50	7	13	3,75	3	21	-2,25	5	15	1,25	26	63	10,25	171,887	26	188	188	188	2283
27	0	EMİRKAN ARSLAN	-9C	9	18	4,50	7	11	4,25	1	13	-2,25	5	6	3,50	22	48	10,00	171,615	27	189	189	189	2287
28	937	MERVE SU ACET	-9C	5	20	0,00	8	17	3,75	4	11	1,25	9	17	4,75	26	65	9,75	171,499	28	190	190	190	2290
29	0	VEYSİ ABİÇ	-9C	5	21	-0,25	5	12	2,00	5	20	0,00	6	14	2,50	21	67	4,25	154,908	29	205	205	205	2393

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



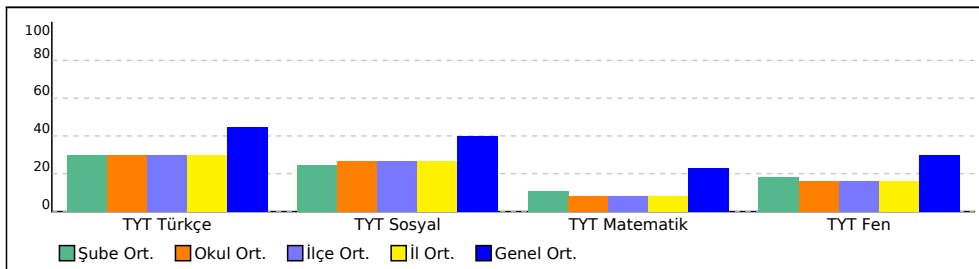
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



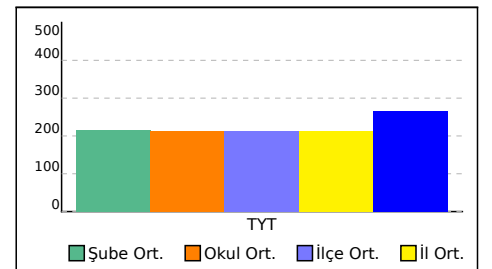
**-9D SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)**

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR									
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ						9. SINIF KDS 1						Okul	İlçe	İl	Genel						
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama																									
Okul Ortalaması																									
SINIF: -9D																									
1	1067	ÖMER İRVASO	-9D	16	6	14,50	21	2	20,50	15	0	15,00	11	2	10,50	63	10	60,50	322,398	1	1	1	1	667	
2	0	MEHMET MAZHAR BİŞİ	-9D	18	9	15,75	15	9	12,75	13	8	11,00	18	12	15,00	64	38	54,50	304,380	2	2	2	2	908	
3	253	ESRA OĞUZ	-9D	20	7	18,25	14	14	10,50	11	4	10,00	10	12	7,00	55	37	45,75	277,432	3	7	7	7	1224	
4	220	MERVE GEREKLİ	-9D	16	11	13,25	18	12	15,00	4	3	3,25	14	14	10,50	52	40	42,00	266,950	4	18	18	18	1350	
5	538	HACER ERİPEK	-9D	15	12	12,00	16	9	13,75	6	5	4,75	9	11	6,25	46	37	36,75	251,161	5	32	32	32	1557	
6	561	İSMAİL GÜNEŞ	-9D	16	14	12,50	12	18	7,50	5	9	2,75	17	13	13,75	50	54	36,50	250,644	6	33	33	33	1563	
7	1065	İRAMERİ ORHAN	-9D	13	14	9,50	13	14	9,50	6	6	4,50	15	9	12,75	47	43	36,25	250,243	7	34	34	34	1570	
8	498	NURGÜL ŞİMŞEK	-9D	15	10	12,50	15	7	13,25	3	4	2,00	11	11	8,25	44	32	36,00	248,921	8	39	39	39	1589	
9	480	SUDENAZ DUMAN	-9D	18	11	15,25	12	13	8,75	4	12	1,00	9	7	7,25	43	43	32,25	237,251	9	55	55	55	1733	
10	506	SÜMEYYE KAYA	-9D	13	13	9,75	13	10	10,50	4	1	3,75	10	9	7,75	40	33	31,75	236,483	10	57	57	57	1740	
11	0	TUANA ALKAN	-9D	14	10	11,50	9	10	6,50	7	1	6,75	8	4	7,00	38	25	31,75	236,226	11	58	58	58	1744	
12	341	BAHTİYAR IRMAK	-9D	13	11	10,25	14	13	10,75	5	5	3,75	11	17	6,75	43	46	31,50	235,627	12	59	59	59	1751	
13	0	SÜMEYYE GÖRDEGİR	-9D	16	9	13,75	11	10	8,50	6	3	5,25	7	12	4,00	40	34	31,50	235,062	13	60	60	60	1755	
14	1068	UMUT FATİH AKDEMİR	-9D	12	12	9,00	12	7	10,25	8	13	4,75	9	14	5,50	41	46	29,50	229,727	14	70	70	70	1822	
15	604	YUSUF IŞIK	-9D	11	6	9,50	7	6	5,50	2	2	1,50	10	3	9,25	30	17	25,75	218,540	15	89	89	89	1916	
16	294	BEKİR KOFAN	-9D	10	17	5,75	14	16	10,00	3	8	1,00	12	16	8,00	39	57	24,75	215,971	16	92	92	92	1948	
17	346	BUSENUR BAŞKIRAN	-9D	13	17	8,75	9	18	4,50	6	12	3,00	12	14	8,50	40	61	24,75	215,601	17	94	94	94	1950	
18	387	RUKEN ARSLAN	-9D	13	17	8,75	7	19	2,25	2	3	1,25	13	14	9,50	35	53	21,75	206,623	18	114	114	114	2037	
19	493	HİRANUR YILDIZ	-9D	13	16	9,00	9	10	6,50	5	8	3,00	5	9	2,75	32	43	21,25	204,818	19	119	119	119	2050	
20	1031	EMRE ATAİBİŞ	-9D	11	18	6,50	14	15	10,25	1	22	-4,50	12	15	8,25	38	70	20,50	203,108	20	130	130	130	2073	
21	472	AMİNE ANDIÇ	-9D	8	15	4,25	10	12	7,00	4	6	2,50	9	10	6,50	31	43	20,25	202,579	21	132	132	132	2077	
22	450	MİNENUR GEREKLİ	-9D	11	12	8,00	7	3	6,25	4	6	2,50	4	5	2,75	26	26	19,50	199,687	22	137	137	137	2101	
23	582	EREN OTKU	-9D	13	15	9,25	9	10	6,50	2	5	0,75	7	18	2,50	31	48	19,00	198,012	23	143	143	143	2116	
24	944	HAMZA ÇOBAN	-9D	8	16	4,00	12	12	9,00	4	10	1,50	8	16	4,00	32	54	18,50	197,251	24	146	146	146	2119	
25	548	EVİN YAVUZ	-9D	13	15	9,25	5	23	-0,75	12	15	8,25	6	21	0,75	36	74	17,50	193,433	25	153	153	153	2146	
26	423	ROJİN YEŞİLMEN	-9D	10	12	7,00	5	13	1,75	6	5	4,75	6	10	3,50	27	40	17,00	192,332	26	155	155	155	2153	
27	1038	MUHAMMEDMUSTAFAE	-9D	12	11	9,25	5	6	3,50	0	1	-0,25	4	11	1,25	21	29	13,75	182,180	27	175	175	175	2223	
28	516	TUANNA A AN	-9D	12	11	9,25	5	17	0,75	7	18	2,50	3	15	-0,75	27	61	11,75	176,088	28	183	183	183	2255	
29	22	BEDİRHAN KOFAN	-9D	11	19	6,25	12	18	7,50	7	23	1,25	3	26	-3,50	33	86	11,50	175,617	29	184	184	184	2257	
30	1066	YUNUSEMRE ÜNLÜ	-9D	7	19	2,25	7	17	2,75	2	9	-0,25	4	11	1,25	20	56	6,00	159,794	30	202	202	202	2357	
31	471	MERYEM TAŞ	-9D	7	17	2,75	8	17	3,75	1	10	-1,50	2	22	-3,50	18	66	1,50	146,012	31	207	207	207	2459	
32	938	MARUF BÜLBÜL	-9D	5	20	0,00	6	20	1,00	2	14	-1,50	6	23	0,25	19	77	-0,25	141,259	32	210	210	210	2518	
33	979	HÜSEYİN İSMAİL	-9D	4	26	-2,50	4	26	-2,50	6	11	3,25	3	27	-3,75	17	90	-5,50	125,642	33	213	213	213	2651	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



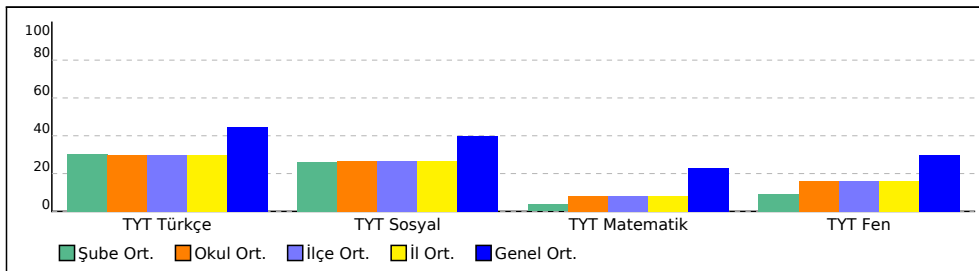
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



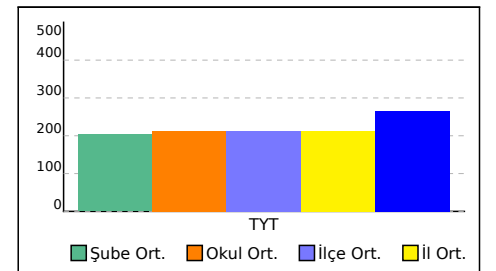
## -9E SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

														KATILIMLAR										
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ						9. SINIF KDS 1						214	214	214	2684					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,9	10,1	13,35	14,3	9,2	11,99	8,5	6,6	6,89	11,1	8,6	8,98	49,8	34,4	41,21	264,530					
Okul Ortalaması				12,3	13,4	8,93	10,9	11,5	8,01	4,1	6,6	2,41	7,5	11,0	4,77	34,8	42,5	24,12	213,530					
SINIF: -9E																								
1	519	ZEYNEP BÜLBÜL	-9E	20	6	18,50	19	8	17,00	4	3	3,25	7	5	5,75	50	22	44,50	273,592	1	9	9	9	1270
2	482		-9E	19	9	16,75	18	6	16,50	4	3	3,25	6	5	4,75	47	23	41,25	264,010	2	20	20	20	1392
3	540	NİSANUR YAMAN	-9E	17	11	14,25	16	11	13,25	4	0	4,00	7	8	5,00	44	30	36,50	250,067	3	36	36	36	1573
4	583	AHMET DEMİR	-9E	19	11	16,25	15	13	11,75	2	2	1,50	9	9	6,75	45	35	36,25	249,125	4	38	38	38	1584
5	258	BEYZA TÜRKAN	-9E	14	9	11,75	19	7	17,25	4	18	-0,50	7	10	4,50	44	44	33,00	239,851	5	50	50	50	1703
6	441	SENA TAT RĖAN	-9E	16	14	12,50	14	4	13,00				6	2	5,50	36	20	31,00	233,781	6	62	62	62	1772
7	623	ABDÜLSAMET ÜNLÜ	-9E	13	10	10,50	19	8	17,00	5	5	3,75	3	15	-0,75	40	38	30,50	232,288	7	65	65	65	1790
8	320	AHMET ALİ AYHAN	-9E	18	12	15,00	15	15	11,25	3	8	1,00	4	9	1,75	40	44	29,00	227,294	8	72	72	72	1843
9	978	HÜMEYRA DARILMA	-9E	15	13	11,75	11	10	8,50	7	13	3,75	9	17	4,75	42	53	28,75	227,085	9	73	73	73	1847
10	426	SUDENUR TATARĖAN	-9E	11	11	8,25	9	11	6,25	3	3	2,25	14	11	11,25	37	36	28,00	225,546	10	77	77	77	1864
11	495	ZİLAN TUNÇ	-9E	14	16	10,00	16	14	12,50	1	4	0,00	10	18	5,50	41	52	28,00	225,088	11	78	78	78	1867
12	436	SEMA ALAN	-9E	11	17	6,75	17	10	14,50	5	7	3,25	6	12	3,00	39	46	27,50	223,908	12	79	79	79	1875
13	463	HACER NARİN	-9E	12	16	8,00	16	8	14,00	2	8	0,00	9	14	5,50	39	46	27,50	223,845	13	80	80	80	1877
14	981	YUSUF DURMAZ	-9E	11	16	7,00	16	13	12,75	5	18	0,50	9	19	4,25	41	66	24,50	214,907	14	96	96	96	1957
15	424	MERYEM EDİZ	-9E	11	9	8,75	10	13	6,75	6	20	1,00	11	13	7,75	38	55	24,25	214,068	15	99	99	99	1965
16	725	MUHAMMEDMUSTAFA .	-9E	15	13	11,75	16	14	12,50				5	25	-1,25	36	52	23,00	209,561	16	106	106	106	2014
17	1069	İŞHAK KAYA	-9E	13	12	10,00	12	15	8,25	7	12	4,00	5	18	0,50	37	57	22,75	209,107	17	107	107	107	2019
18	532	ŞEYMA OSMANOĞLU	-9E	15	13	11,75	10	19	5,25	4	6	2,50	8	22	2,50	37	60	22,00	206,705	18	113	113	113	2036
19	235	MELİSA TORAK	-9E	19	11	16,25	2	6	0,50	3	5	1,75	4	5	2,75	28	27	21,25	203,875	19	125	125	125	2063
20	201	ONUR YILMAZZZ	-9E	14	9	11,75	10	5	8,75	2	9	-0,25	1	1	0,75	27	24	21,00	203,629	20	126	126	126	2066
21	445	FATMA BAHRİOĖLU	-9E	13	8	11,00	3	3	2,25	3	4	2,00	7	11	4,25	26	26	19,50	199,357	21	139	139	139	2103
22	593	GÖKHAN KANTAR	-9E	16	14	12,50	10	20	5,00	3	7	1,25	2	5	0,75	31	46	19,50	199,022	22	140	140	140	2106
23	289	NURŞİN KALAÇI	-9E	7	17	2,75	10	10	7,50	6	14	2,50	7	9	4,75	30	50	17,50	194,438	23	152	152	152	2138
24	577	AHMET DİNÇ	-9E	13	13	9,75	10	13	6,75							23	26	16,50	190,332	24	164	164	164	2170
25	574	FURKAN BİÇEN	-9E	7	8	5,00	10	7	8,25	2	3	1,25	2	10	-0,50	21	28	14,00	183,414	25	174	174	174	2213
26	507	KIYMET ŞEN	-9E	10	18	5,50	8	17	3,75	2	15	-1,75	9	14	5,50	29	64	13,00	180,583	26	178	178	178	2234
27	802	SEFA TÜZÜN	-9E	12	7	10,25	4	14	0,50	3	5	1,75	1	18	-3,50	20	44	9,00	167,582	27	194	194	194	2306
28	940	HARUN TANZİ	-9E	8	14	4,50	6	13	2,75	4	6	2,50	0	5	-1,25	18	38	8,50	166,916	28	195	195	195	2313
29	451	NİSA ERASLAN	-9E	10	14	6,50	3	5	1,75	0	2	-0,50				13	21	7,75	164,452	29	198	198	198	2324
30	399	DİLEK YILMAZ	-9E	7	10	4,50	2	10	-0,50	1	6	-0,50	4	10	1,50	14	36	5,00	156,505	30	203	203	203	2383
31	612		-9E	8	10	5,50	3	10	0,50	2	14	-1,50	2	6	0,50	15	40	5,00	156,335	31	204	204	204	2386
32	0	ŞEVVAL AL	-9E	4	16	0,00	4	17	-0,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	10	37	0,75	144,315	32	208	208	208	2483
33	594	ÖZGÜR YILMAZ	-9E	2	22	-3,50	3	10	0,50							5	32	-3,00	133,437	33	212	212	212	2602
34	1039	SELAM ERĖİN	-9E	5	25	-1,25	4	18	-0,50	3	27	-3,75	5	22	-0,50	17	92	-6,00	124,107	34	214	214	214	2659

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



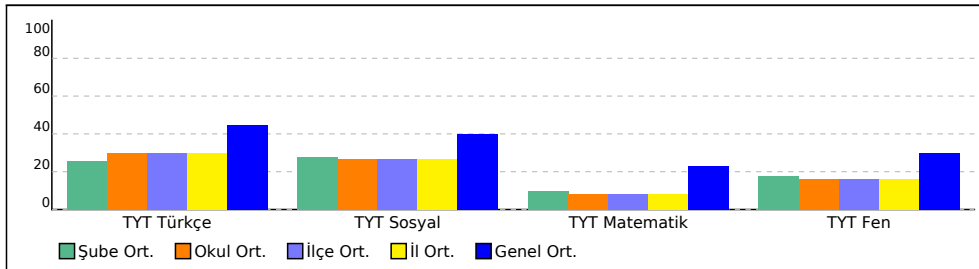
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



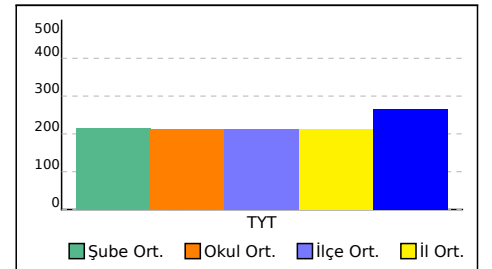
**-9F SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)**

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						KATILIMLAR					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ									9. SINIF KDS 1						Okul	İlçe	İl	Genel		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,9	10,1	13,35	14,3	9,2	11,99	8,5	6,6	6,89	11,1	8,6	8,98	49,8	34,4	41,21	264,530					
Okul Ortalaması				12,3	13,4	8,93	10,9	11,5	8,01	4,1	6,6	2,41	7,5	11,0	4,77	34,8	42,5	24,12	213,530					
SINIF: -9F																								
1	533	DİLAN TEKİN	-9F	14	10	11,50	15	6	13,50	14	5	12,75	11	3	10,25	54	24	48,00	285,203	1	5	5	5	1148
2	564	BİLAL YILMAZ	-9F	12	9	9,75	18	7	16,25	8	7	6,25	14	9	11,75	52	32	44,00	273,467	2	11	11	11	1272
3	598	AMARA ELFARİSE *Lİ	-9F	12	9	9,75	14	4	13,00	7	4	6,00	13	4	12,00	46	21	40,75	263,707	3	21	21	21	1395
4	542	ALEYNA SOLAK	-9F	22	7	20,25	10	11	7,25	5	5	3,75	9	10	6,50	46	33	37,75	253,104	4	31	31	31	1531
5	425	EMİNE ZENGİN*	-9F	16	11	13,25	11	10	8,50	7	10	4,50	12	10	9,50	46	41	35,75	248,122	5	42	42	42	1599
6	543	İLAYDANUR CENGİZ	-9F	14	15	10,25	13	12	10,00	9	5	7,75	10	11	7,25	46	43	35,25	246,919	6	45	45	45	1608
7	942	ABDULLAH DİLEK	-9F	15	15	11,25	18	12	15,00	8	22	2,50	11	19	6,25	52	68	35,00	245,998	7	46	46	46	1617
8	428	MELİSA EZER	-9F	12	17	7,75	15	12	12,00	8	7	6,25	12	13	8,75	47	49	34,75	245,801	8	48	48	48	1623
9	616	BARİŞ ŞENKAL	-9F	14	13	10,75	15	8	13,00	4	10	1,50	7	5	5,75	40	36	31,00	234,019	9	61	61	61	1768
10	276	ŞEVVAL YARDIMCI	-9F	14	12	11,00	13	14	9,50	6	12	3,00	8	21	2,75	41	59	26,25	219,588	10	86	86	86	1905
11	615	DERSİM BUDAK	-9F	12	15	8,25	12	15	8,25	5	4	4,00	9	21	3,75	38	55	24,25	213,973	11	100	100	100	1968
12	625	BİLAL ATAY	-9F	9	16	5,00	15	12	12,00				9	15	5,25	33	43	22,25	208,444	12	110	110	110	2025
13	465	SENANUR GİRTİ	-9F	12	16	8,00	10	16	6,00	6	7	4,25	9	21	3,75	37	60	22,00	207,242	13	112	112	112	2032
14	584	M FURKAN BALCI	-9F	10	6	8,50	4	1	3,75	6	5	4,75	6	6	4,50	26	18	21,50	205,704	14	115	115	115	2044
15	496	NİSAN IŞIK	-9F	9	11	6,25	15	12	12,00	1	2	0,50	5	10	2,50	30	35	21,25	205,165	15	117	117	117	2048
16	575	ABDURAHMAN SUNA	-9F	12	17	7,75	13	17	8,75	1	8	-1,00	10	20	5,00	36	62	20,50	202,816	16	131	131	131	2075
17	208	SAMET GÖMÜRCİ	-9F	9	21	3,75	15	15	11,25	1	0	1,00	9	21	3,75	34	57	19,75	201,031	17	134	134	134	2089
18	0	EYÜP ÇELİKER	-9F	9	21	3,75	13	17	8,75	6	9	3,75	6	11	3,25	34	58	19,50	200,260	18	136	136	136	2096
19	401	MELEK TACAR	-9F	12	10	9,50	5	9	2,75	5	4	4,00	6	11	3,25	28	34	19,50	199,512	19	138	138	138	2102
20	483	CANSU KARABULUT	-9F	11	13	7,75	8	12	5,00	4	8	2,00	7	14	3,50	30	47	18,25	195,992	20	149	149	149	2126
21	1040	CEMİL FIRAT ONAR	-9F	10	19	5,25	8	18	3,50	4	8	2,00	10	15	6,25	32	60	17,00	192,670	21	154	154	154	2151
22	4	ÖZLEM ŞAHİN	-9F	8	14	4,50	10	11	7,25	1	3	0,25	8	19	3,25	27	47	15,25	187,387	22	168	168	168	2191
23	606	ÖZGÜR ARSLAN	-9F	4	16	0,00	8	4	7,00	1	4	0,00	10	11	7,25	23	35	14,25	185,126	23	171	171	171	2200
24	837	HÜSEYİN İLENÇ	-9F	5	18	0,50	7	4	6,00	1	0	1,00	10	17	5,75	23	39	13,25	181,995	24	176	176	176	2225
25	1055	GAMZE ÖZEL	-9F	11	19	6,25	10	15	6,25	3	8	1,00	6	24	0,00	30	66	13,50	181,769	25	177	177	177	2226
26	595	ENES TÜZÜN	-9F	11	18	6,50	10	18	5,50							21	36	12,00	177,227	26	181	181	181	2245
27	0	KASIM ASLAN	-9F	10	14	6,50	5	18	0,50	3	11	0,25	7	13	3,75	25	56	11,00	174,371	27	185	185	185	2267
28	509	HDVİDAR ACAR	-9F	7	20	2,00	6	14	2,50	2	7	0,25	5	11	2,25	20	52	7,00	162,872	28	199	199	199	2333

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



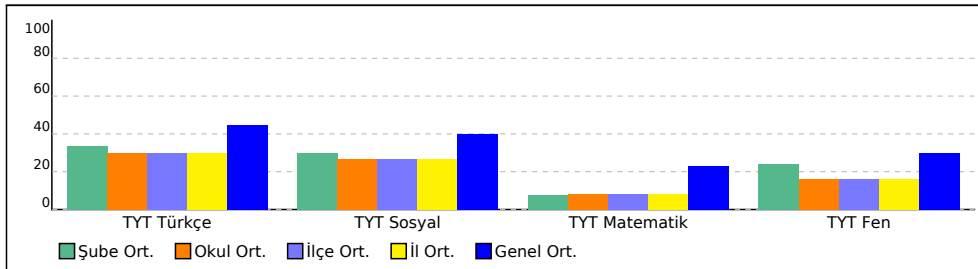
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



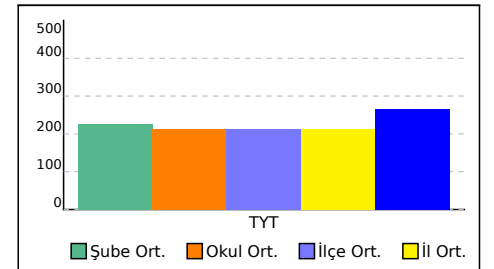
**-9G SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)**

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ						9. SINIF KDS 1						Okul	İlçe	İl	Genel					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,9	10,1	13,35	14,3	9,2	11,99	8,5	6,6	6,89	11,1	8,6	8,98	49,8	34,4	41,21	264,530					
Okul Ortalaması				12,3	13,4	8,93	10,9	11,5	8,01	4,1	6,6	2,41	7,5	11,0	4,77	34,8	42,5	24,12	213,530					
SINIF: -9G																								
1	285	BERFİN İLTEN	-9G	20	8	18,00	20	9	17,75	7	4	6,00	12	10	9,50	59	31	51,25	294,098	1	4	4	4	1037
2	1057	EZEL TAŞ	-9G	18	12	15,00	19	11	16,25	6	12	3,00	14	16	10,00	57	51	44,25	273,466	2	12	12	12	1273
3	219	HEVAL KALKAN JR	-9G	21	9	18,75	16	10	13,50	4	13	0,75	15	15	11,25	56	47	44,25	273,028	3	13	13	13	1278
4	246	AYŞE ERATİLLA	-9G	19	9	16,75	14	6	12,50	6	10	3,50	13	9	10,75	52	34	43,50	271,014	4	15	15	15	1294
5	950	SİYABEND ÖZDEMİR	-9G	20	10	17,50	15	15	11,25	5	9	2,75	14	12	11,00	54	46	42,50	267,920	5	16	16	16	1335
6	586	SELMAN TAŞ	-9G	13	9	10,75	17	10	14,50	6	3	5,25	13	12	10,00	49	34	40,50	262,746	6	22	22	22	1406
7	1059	İREM KISA	-9G	17	12	14,00	15	14	11,50	4	7	2,25	15	10	12,50	51	43	40,25	261,672	7	24	24	24	1421
8	1062	ŞİLAN DEMİR	-9G	18	12	15,00	16	12	13,00	4	8	2,00	12	12	9,00	50	44	39,00	257,644	8	25	25	25	1474
9	1041	YUSUF ERCAN	-9G	15	13	11,75	17	12	14,00	4	8	2,00	13	9	10,75	49	42	38,50	256,634	9	26	26	26	1489
10	1061	BÜŞRA BELGE	-9G	14	11	11,25	15	10	12,50	9	8	7,00	9	5	7,75	47	34	38,50	256,579	10	27	27	27	1491
11	681	FIRAT ÇELENK	-9G	16	14	12,50	6	9	3,75	7	6	5,50	17	12	14,00	46	41	35,75	248,400	11	41	41	41	1595
12	402	AYŞEGÜL KOÇHAN	-9G	18	7	16,25	16	9	13,75	2	2	1,50	7	11	4,25	43	29	35,75	247,522	12	43	43	43	1603
13	1058	MUSTA A ÜNER	-9G	17	7	15,25	10	9	7,75	2	9	-0,25	10	9	7,75	39	34	30,50	232,011	13	66	66	66	1794
14	643	ÖMER FARUK ORHAN	-9G	14	11	11,25	10	10	7,50	3	4	2,00	9	6	7,50	36	31	28,25	225,757	14	76	76	76	1862
15	1003	FURKAN TUNCER	-9G	18	10	15,50	15	11	12,25						33	21	27,75	223,402	15	81	81	81	1879	
16	466	SİBEL BİLTEKİN	-9G	7	8	5,00	10	9	7,75	4	6	2,50	12	8	10,00	33	31	25,25	217,652	16	90	90	90	1929
17	486	MEYREM TUFAN	-9G	14	12	11,00	11	14	7,50	2	5	0,75	9	14	5,50	36	45	24,75	215,189	17	95	95	95	1956
18	438	ESENGÜL ARSLAN	-9G	11	18	6,50	10	10	7,50	3	5	1,75	11	11	8,25	35	44	24,00	213,629	18	101	101	101	1974
19	566	YUSUF EKİN	-9G	14	16	10,00	12	18	7,50	9	20	4,00	6	24	0,00	41	78	21,50	205,329	19	116	116	116	2046
20	454	NALİN PELDEK	-9G	9	16	5,00	9	12	6,00	2	2	1,50	10	7	8,25	30	37	20,75	204,055	20	124	124	124	2062
21	607	FENER HÜSEYİN	-9G	12	12	9,00	4	12	1,00	2	7	0,25	14	14	10,50	32	45	20,75	203,625	21	127	127	127	2067
22	1056	ZEYNEP OBAY	-9G	8	22	2,50	11	19	6,25	3	7	1,25	12	15	8,25	34	63	18,25	196,865	22	147	147	147	2121
23	447	HİRANUR TAN	-9G	7	13	3,75	5	5	3,75	6	5	4,75	6	7	4,25	24	30	16,50	191,282	23	160	160	160	2162
24	510	ZEHRA KAYA	-9G	8	13	4,75	9	14	5,50	3	5	1,75	7	13	3,75	27	45	15,75	188,877	24	165	165	165	2181
25	369	SAKİNE DUR	-9G	7	9	4,75	9	7	7,25	3	6	1,50	5	11	2,25	24	33	15,75	188,817	25	166	166	166	2182
26	919	YAŞİN GEÇİT	-9G	7	23	1,25	12	16	8,00	3	4	2,00	6	18	1,50	28	61	12,75	180,224	26	179	179	179	2235
27	617	ZİVER NERGİS	-9G	7	21	1,75	8	22	2,50	5	22	-0,50	10	19	5,25	30	84	9,00	169,037	27	192	192	192	2301
28	555	YUSUF AKIN	-9G	4	26	-2,50	1	0	1,00						5	26	-1,50	137,816	28	211	211	211	2556	

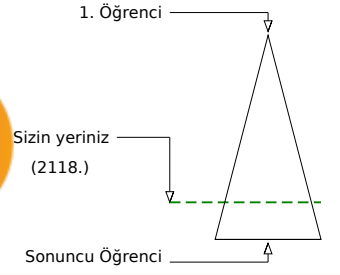
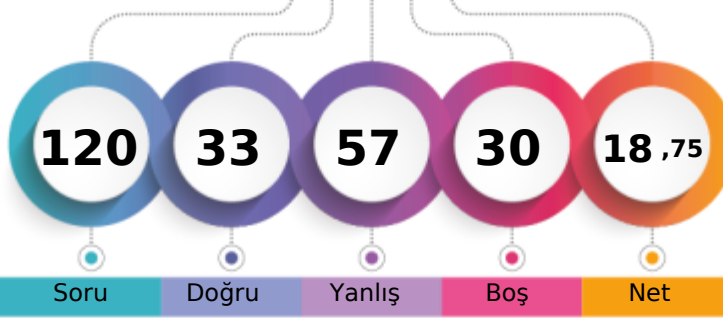
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS







Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	145	145	145	2118 % 78,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCBADDABEE				
Cevaplarınız		eC eE ddCDceaeBcAabCaddDbABEc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	1	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		eba a d ea c c b				

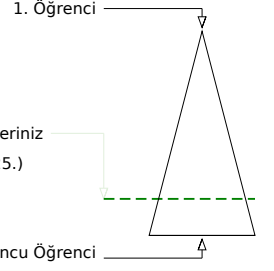
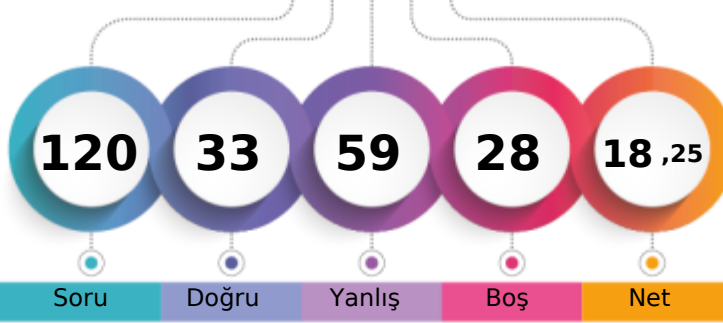
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	0	0
Önemli, önemli doğruluk değerini, iki önemli denliğini ve önemli değili açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemli örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemli özelliklerini ve De Morga:	1	0	0	0
Koşullu önemli ve iki yönlü koşullu önemli açıklar.	9	0	5	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</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>13</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		cECAec CeCa EeeCABCEdebedeEAdE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	2	1	67
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		cacdddB eBc BbcbC AEeEAdEBeC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	3	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	5	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİB - 479  
PELDA DOĞMUŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	148	148	148	2125 % 79,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	214	214	214	2684

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		eDcDEbDebaebcacd Bc dd C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	1	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	8	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	3	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		aEeAcadaceeee				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	6	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

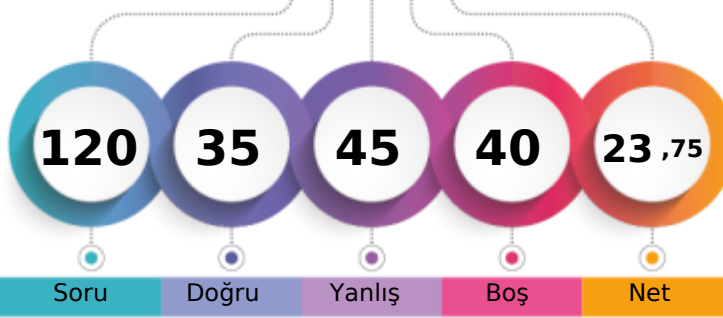
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 75</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		B cBaecbBEaBEADCdAeEABeBbba				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	1	25
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	6	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



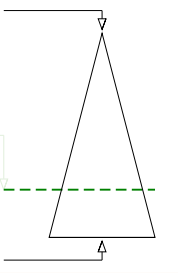
212,960 % 73,88

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9 - 0  
CRONN ALL\*ÇÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1983.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

103

103

103

1983 % 73,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

1

214

214

214

2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCBADDABEE				
Cevaplarınız		CDC AEe E c aca C*ba ed aE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	0	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	2	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		DE ee aC aD c e bc				

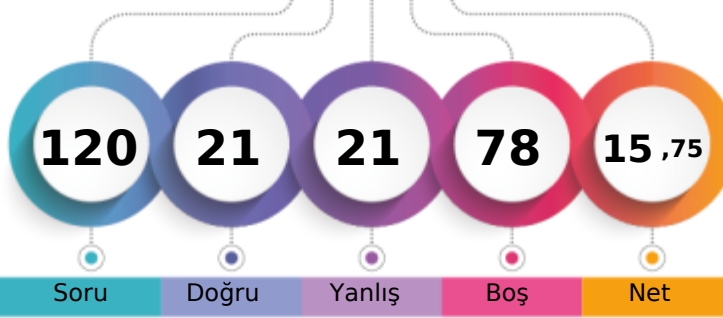
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	2	4	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	3	5	3,25	% 27
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>	30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		aEbAdDACcaBa d AAdB CB bEAeC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Kimya</b>	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Biyoloji</b>	10	3	5	2	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>	30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		aaEdbaBb eEbcaADC Ac EcbDB ad				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	4	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2189.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 167 167 167 2189 % 81,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	15	14	1	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CADDCB DADABEEEDBD				
Cevaplarınız		DdCAdcAdCDAEaCbaCebBcAbABbEaa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		Dc	d	B		

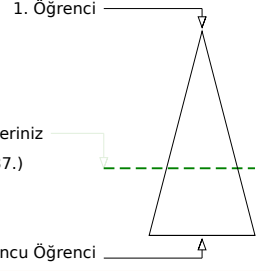
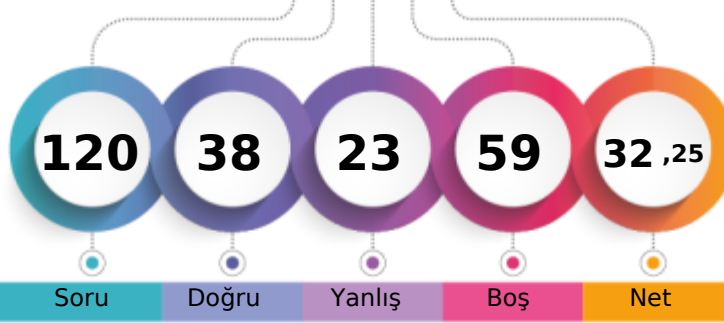
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	0	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	3	5	3,25	% 27
<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	4	3	23	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDDECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		eABD	aB	b		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	1	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDDCEAEA				
Cevaplarınız		b e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	56	56	56	1737 % 64,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	20	7	3	18,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		eDCCAdaAEC A BDBDbACCDB DaABaE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
Metinleri sınıflandır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	1	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	9	5	16	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		C bDECaBDbC E e dD				

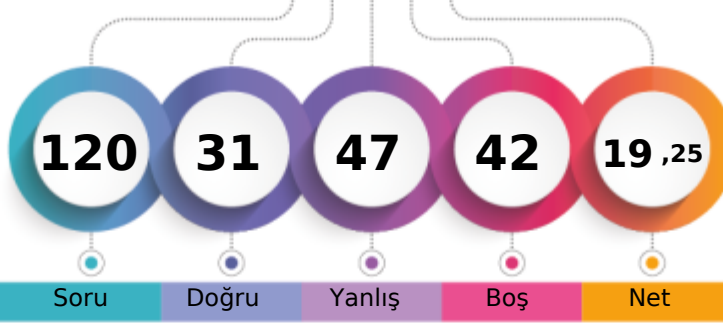
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	4	3	44
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	4	2	5,00	% 42
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	3	8	0,25	% 2
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bE cBeAC aBD Badb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	1	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	0	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	4	4	1,00	% 10
<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	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		a EcCe b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2107.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 141 141 141 2107 % 78,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDB D					
Cevaplarınız		DCbAdceaCDEbdabcCebB AeA aEaBD					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
2	1	1	50
1	0	1	0
2	0	2	0
3	2	1	67
3	0	3	0
1	1	0	100
1	0	0	0
2	1	1	50
4	2	1	50
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		DE b d d d					

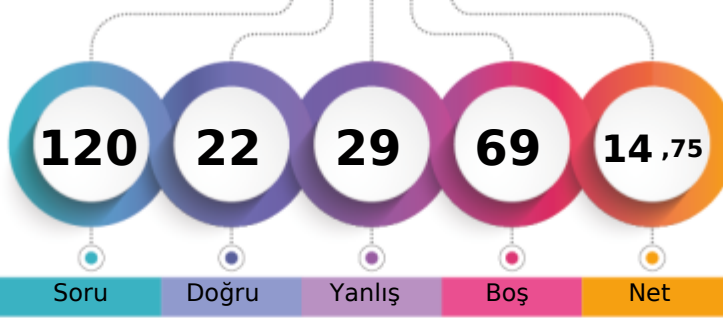
S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	1	0	50
1	1	0	100
9	0	1	0
2	0	0	0
1	0	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
12	0	2	0

		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	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	16	1	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDCECAACEBCCBEBCBADEB					
Cevaplarınız		CABBAC ad ebE CAebcaCCBaBabdeeEd					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
7	5	1	71
1	0	1	0
1	0	1	0
3	1	2	33
0	0	0	0
5	4	1	80
3	1	2	33
3	1	2	33
1	0	1	0
0	0	0	0
5	1	4	20
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Kimya</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Biyoloji</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>		30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEAE					
Cevaplarınız		Edad C eca bbBbDad					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
2	0	1	0
1	0	0	0
4	0	0	0
0	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	0	0	0
0	0	0	0
9	2	5	22
1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2198.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 170 170 170 2198 % 81,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCBADDABEE				
Cevaplarınız		DCac	DcE	Aad	AD C cAae	B

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	0	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		Dc	cc	c	e	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'a	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı			
<b>Tarih-1</b>	12	2	5	5	0,75	% 6			
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	4	4	3,00	% 25			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	1	5	-0,25	% 0			
<b>TYT Sosyal</b>	30	6	10	14	3,50	% 12			
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC							
Cevaplarınız		bbCA	d	ce	a	aca	Cc	aB	e

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	2	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

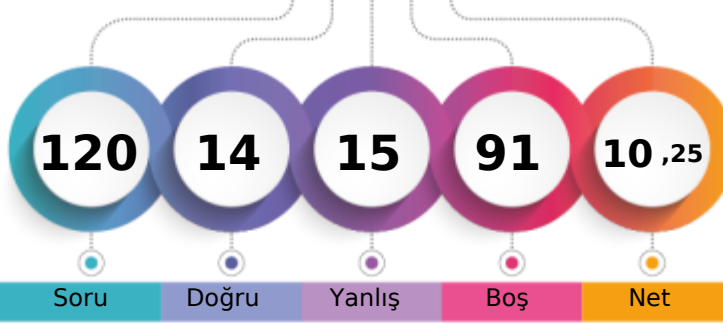
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı				
<b>Fizik</b>	10	2	3	5	1,25	% 13				
<b>Kimya</b>	10	0	2	8	-0,50	% 0				
<b>Biyoloji</b>	10	3	1	6	2,75	% 28				
<b>TYT Fen</b>	30	5	6	19	3,50	% 12				
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC								
Cevaplarınız		B	dE	a	a	d	c	E	cE	D

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	1	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	1	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



171,999 % 85,02

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9A - 949  
BOTAN AĞAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2282.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 187 187 187 2282 % 85,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	11	10	6,25	% 21	
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE						
Cevaplarınız		bC Ac eEd dDc AadCb bAdEE						

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1
Sözcükte Anlam	1	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0
Paragrafın Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1
Metinleri sınıflandırır.	3	1	1
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0

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

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0

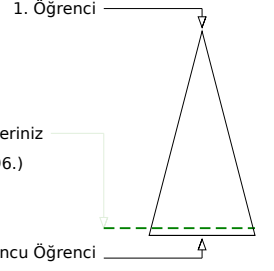
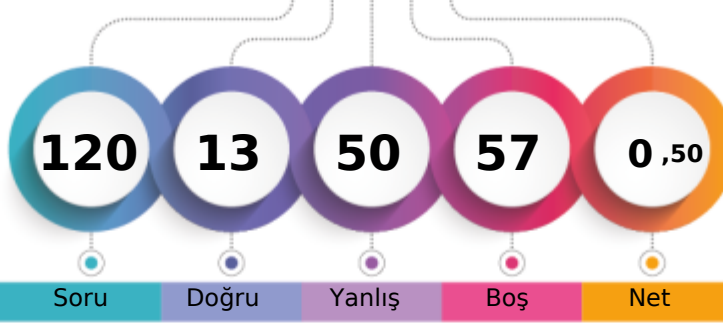
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	4	4	4	3,00	% 25	
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	0	11	1,00	% 8	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	4	21	4,00	% 13	
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC						
Cevaplarınız		b C B dd CaD B						

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	3
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0

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

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0





	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	31	209	209	209	2496 % 93,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CADDCB DADABEEEDBD				
Cevaplarınız	D	e eeeC	AEB A b C	dec	bae	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	0	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEBD				
Cevaplarınız	b	Edc	Becdb			

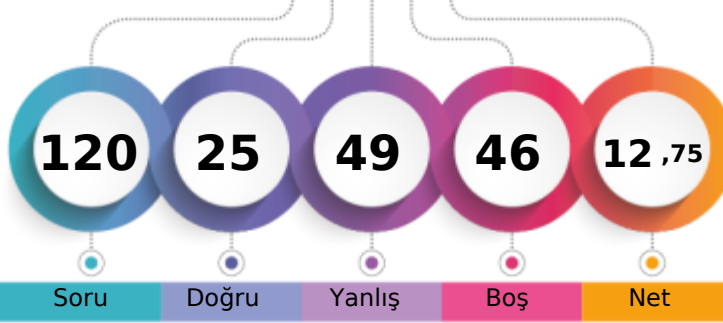
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	5	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0,75</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>-2,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız	db	dbc	beea	Db	ddbe	be eA

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	7	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	1	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDDCEAEA				
Cevaplarınız	c	Bed	Bcd	cab	abd	ce

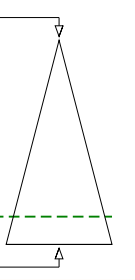
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	4	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2236.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 180 180 180 2236 % 83,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		ad daDb CcaBDeDeC B e c c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	2	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		e aC dbbe b dc Dbc e					

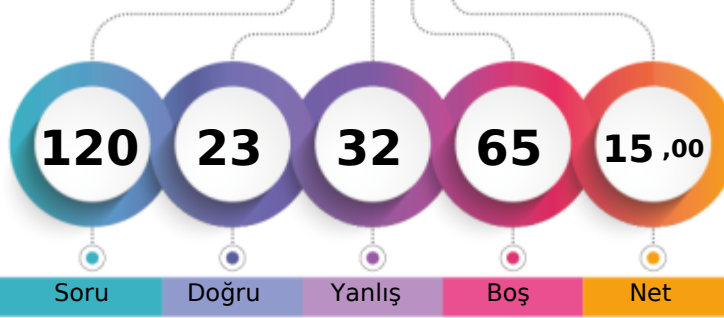
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morganı	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	5	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	3	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	7	5	-1,75	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		bECAAdAđcCa ad bda aeecEAed					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	3	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>TYT Fen</b>		30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		dE Cb a Ec be AE E dDB eb					

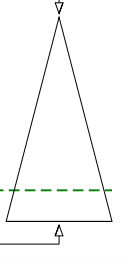
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	0	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	3	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2194.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 169 169 169 2194 % 81,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADDCBCDADABEEEDBD				
Cevaplarınız		DC Acaea ebda b cCBaAacdbE B				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	0	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DE eb c C c d C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morganı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	1	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	3	3	6	2,25	% 19
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	3	5	3,25	% 27
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Sosyal</b>	30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDDECAACEBCCBBEBCADEB				
Cevaplarınız		eABD a a Addb CB Bd ADE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	1	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	1	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

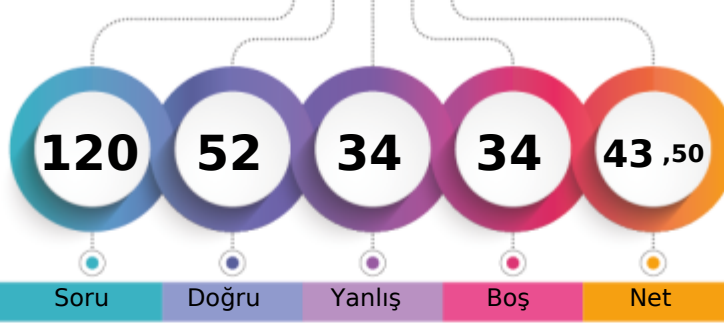
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Kimya</b>	10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDDCEAEA				
Cevaplarınız		E ae bda				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



271,174 % 48,10

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9A - 477  
DİLAN ÖĞÜT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1291.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 14 14 14 1291 % 48,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>15,75</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDBD				
Cevaplarınız	DCCAEDeCdDacBdADeDCBb bA dDBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	1	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız	DEb e C B dB C b B					

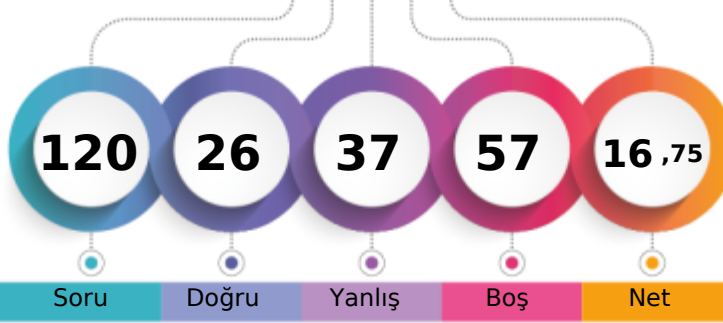
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	1	11
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	3	2	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 33</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 33</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>13</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız	CbBDA cCAe AAe eCBb abCeDEd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 65</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>11,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız	EdCCaa cD bADC cda CDBce EAEA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	1	25
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	6	2	67
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2159.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 158 158 158 2159 % 80,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		aDCCAEdcdcaAbdDBBa eCcb bbdcd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		DE e Dc d b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	3	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	4	3	4,00	% 33
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	2	9	0,50	% 4
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Sosyal</b>	30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		a CbBDA cC e A b e b DC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	1	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	1	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

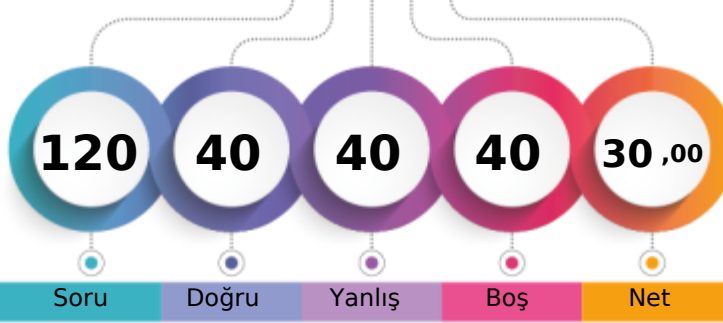
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Kimya</b>	10	2	1	7	1,75	% 18
<b>Biyoloji</b>	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		cDaEdbeaa bAD c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	2	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	1	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



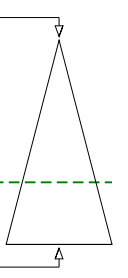
231,348 % 67,10

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9A - 525  
ECRİN CÜCİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1801.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 69 69 69 1801 % 67,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDBD				
Cevaplarınız		Db AdDeC DAbBaAaebdBa edBdcDcD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	1	26	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEBD				
Cevaplarınız		DE eC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	1	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>	12	7	4	1	6,00	% 50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Sosyal</b>	30	16	12	2	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		dAdaACcaBabECAA cdaCBEDBbCADE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

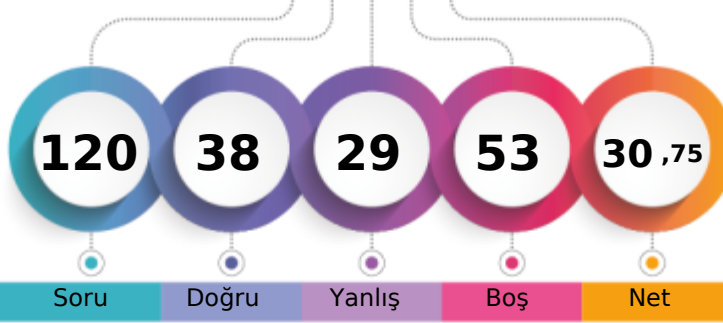
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Kimya</b>	10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Biyoloji</b>	10	3	5	2	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>	30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEA				
Cevaplarınız		EdCC b a d Aba AcE dDBac E ad				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	4	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



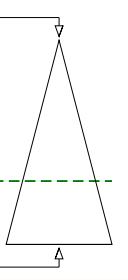
232,632 % 66,51

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9A - 608  
EFE ÖZDEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1785.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 63 63 63 1785 % 66,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	18	11	1	15,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CADDCB DADABEEEDBD				
Cevaplarınız		DCCAd ACCeAEBCbDaDCBbAedacEDab				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DE ab d d A C				

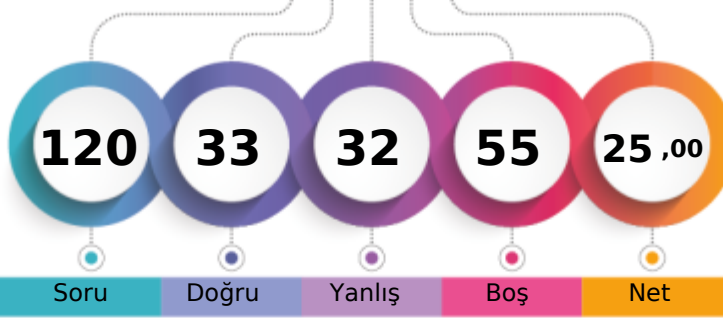
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morganı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	0	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	4	3	4,00	% 33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Sosyal</b>	30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		bABaAbcaBDbbdAea B CB cB c E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	1	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	1	7	1,75	% 18
<b>Kimya</b>	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Fen</b>	30	5	2	23	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDDCEAEA				
Cevaplarınız		a CC c d AE				

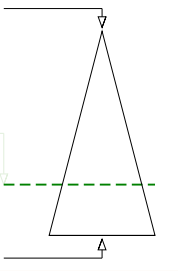
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	0	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	0	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1944.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 91 91 91 1944 % 72,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD C D C B D A D A B E E D B D				
Cevaplarınız		DeCAEed C cceCbabaCccAaA acDcD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DEC eDaa ac ee				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morganı	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	5	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	10	2	0	9,50	% 79
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	5	2	3,75	% 31
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>	30	18	9	3	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBD E E C A A C E B C C B E B B A C A D E B				
Cevaplarınız		CABaACDCBDbEdAAad CCB cadC DEe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	1	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

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

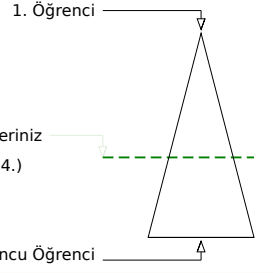
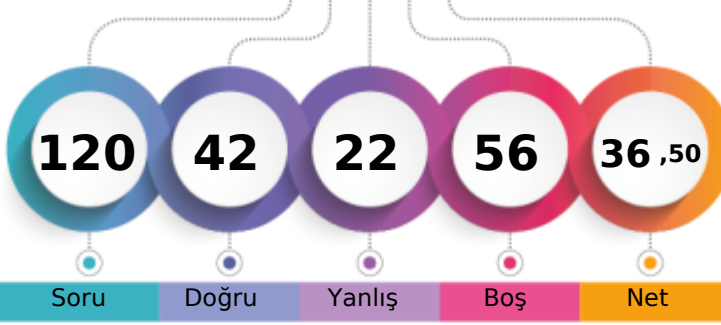
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



## 9. SINIF KDS 1



249,949 % 58,64

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9A - 0  
GÜLSÜM KAPLAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	37	37	37	1574 % 58,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>16,00</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCBADDABEE				
Cevaplarınız		CDCCAEDcb AeBDcDdC DBA bABcd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

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

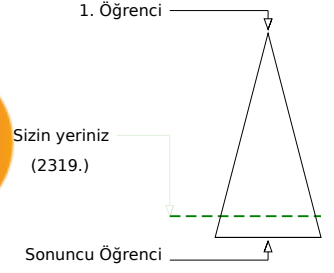
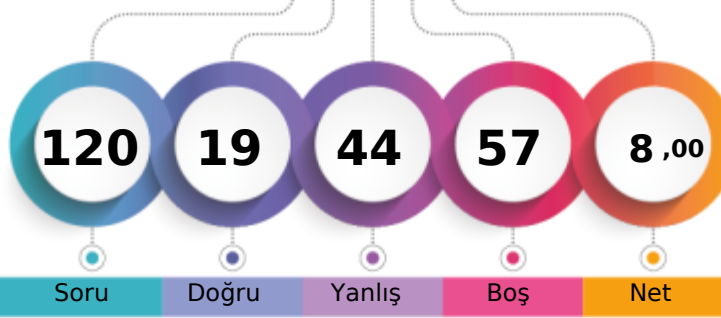
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değili açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6,25</b>	<b>% 52</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		EEeABa C aBD eA a C BBdEAed				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	1	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	3	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	1	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	3	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4,50</b>	<b>% 45</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		b C dE B C eEAa CDB c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	2	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	197	197	197	2319 % 86,40
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC	DACBDBDADCCDBADDA	BEE		
Cevaplarınız		aDCbedacEC	cCcaed	aadaB	aec	dE

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlatımlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri Sınıflandırma	3	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	2	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDD	CAEDAAEBDBDE	EADABBCDD		
Cevaplarınız		DE	eb	B		

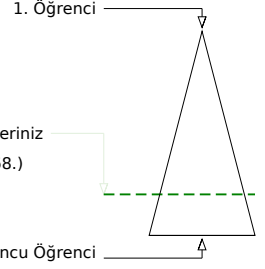
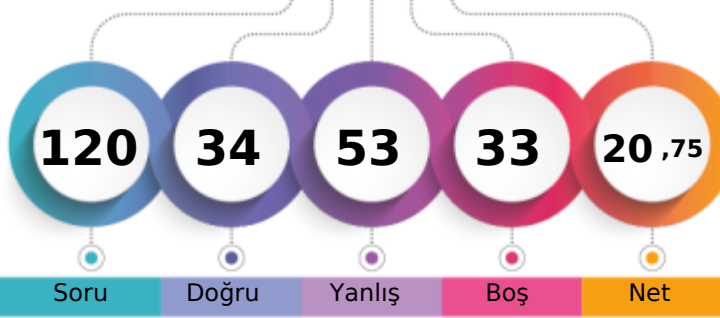
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklemini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga;	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	0	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 2</b>
<b>Din 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>7</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDADCDCBDEB	BBCCAACEBCCBB	AEADC		
Cevaplarınız		aECAdadCaCdb	adedec	CCd	e	d

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	2	0
İslam inancında imanin mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBE	ADCEAEAEACBDDC			
Cevaplarınız			e	Adeb	a	beb

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	1	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	7	0
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 128 128 128 2068 % 77,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEBCADDCBDADABEEEDBD				
Cevaplarınız		DCaAcDd ea baCbDbeCBDdbA ccDcD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		aa	aC	b	C	

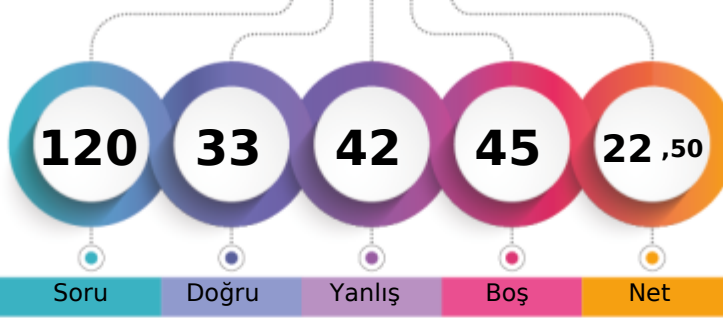
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	1	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	0	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	8	1	1,00	% 8
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>	30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBCDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		dAceA caBe E deecaCCBadadCADEc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Kimya</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>	10	3	6	1	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>	30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBCBEADCEABEECCBDDCEAEAE				
Cevaplarınız		EeCd beBe abcDeaAdEc aBDeacAdb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	2	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	5	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2028.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 111 111 111 2028 % 75,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	16	12	2	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADCDCBDADABEEEDBD				
Cevaplarınız		DCeAEcdAcAdaCADCDdB bAeaEDBc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		aa	ab	d d	A	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	1	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	0	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	4	7	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Sosyal</b>	30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBCDEECAACEBCCBBEBCAEDB				
Cevaplarınız		AdaA eadDbE A b de ac e E				

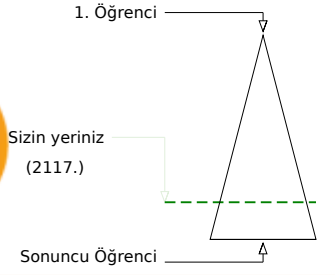
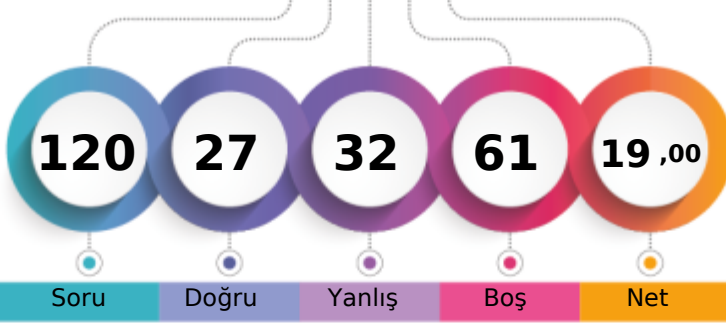
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	3	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	1	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	2	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Kimya</b>	10	6	3	1	5,25	% 53
<b>Biyoloji</b>	10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız		EeaC bC	EeDCEdBE	daB D	dcdd	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	0	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	5	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ

-9A - 568  
MUHAMMED ÇOBAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
19		144	144	144	2117 % 78,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		aaCC d AECeACBcabb aCDBAbeAadd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Metinleri Sınıflandırma	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	4	0
İletişimi ve öğeleri belirler.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		E	b	ca	d	C

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	0	0
Önemli, önemlinin doğruluk değerini, iki önemlinin denliğini ve önemlinin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemli örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemlerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	0	0
Koşullu önemli ve iki yönlü koşullu önemli açıklar.	9	0	3	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	0	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 19</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3,00</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bbb BaAbcaBDac dA a B CB E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	0	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

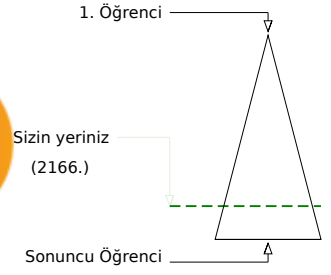
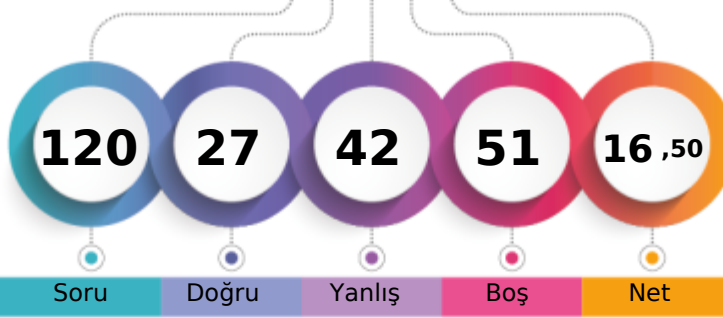
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		a	C	d	a	AE

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	0	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



190,862 % 80,70

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9A - 597  
OSMAN ÇELİKBİLEK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	162	162	162	2166 % 80,70
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		deCdecDeaCDAddaBDAaeCD aedBad				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafın Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		Db eC c B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemleri, önemlerinin doğruluk değerini, iki önemlerinin denkliliğini ve önemlerinin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemleri örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemlerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemleri ve iki yönlü koşullu önemleri açıklar.	9	1	2	11
Her (∧) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	7	1	2,25	% 19
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>	30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		aECdcbaCab acecbAdaccaCB E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	0	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

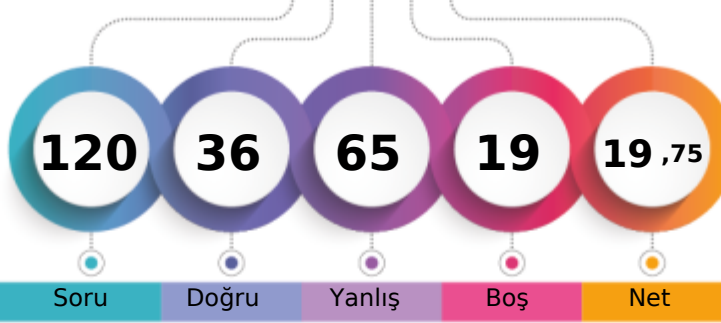
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Kimya</b>	10	3	2	5	2,50	% 25
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		bEdCad cEbBE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	0	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
Inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



200,629 % 77,98

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9A - 455  
ÖZLEM OK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2093.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 135 135 135 2093 % 77,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABEE DBD					
Cevaplarınız	cCdecDeeCeAbdabadaCBDceAB D D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	0	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız	DEe eebdc e ed Addd bae c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	7	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	6	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6,25</b>	<b>% 52</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</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>12</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A CABDADCBDDEECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız	ABc CeCBDBEeAd cBaaed aeCABeD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	1	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

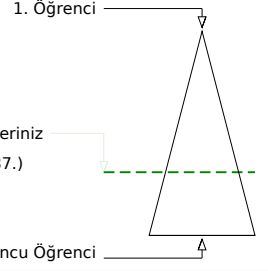
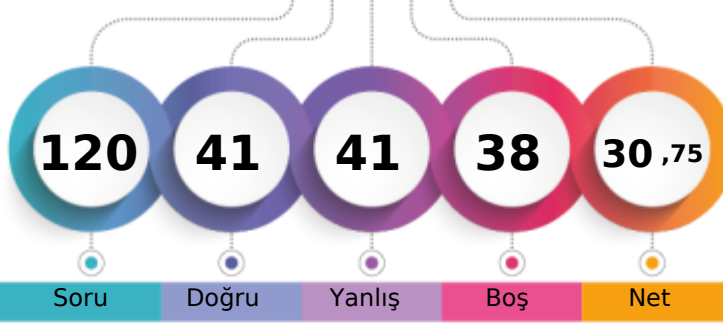
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A EBCCBDCBDCEADCEABEECDDBDCEAEAE					
Cevaplarınız	aaadde cCdaebCEeBEEebBbeCEedb					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	1	25
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	6	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



232,570 % 66,58

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9A - 468  
ROJİN TOĞRAP

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 64 64 64 1787 % 66,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	18	10	2	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDB D				
Cevaplarınız		DCbA eeaC cEcCbDCDCBDADABaEbCd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzün Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		Da	bC	B		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değimini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	1	11
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

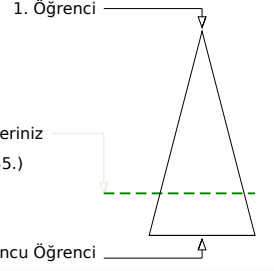
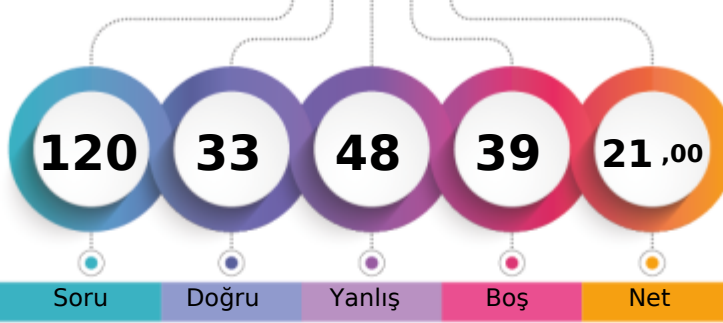
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	4	2	5,00	% 42
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	7	2	1,25	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Sosyal</b>	30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		b BabCDdBE dedbc CCBa aACc E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	2	0	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	1	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>TYT Fen</b>	30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız		Edbeece bae Aed baE CDBDeb Adb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	3	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0





Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 121 121 121 2055 % 76,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	17	2	6,75	% 23	
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCBADDABEE						
Cevaplarınız		deCdecDeaCeAddaBDAAeCD aedBaE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	1	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	4	8	18	2,00	% 7	
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD						
Cevaplarınız		Db eC ac B aedDa						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	3	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	4	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	4	7	1	2,25	% 19	
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	0	3	3,00	% 50	
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	16	4	6,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC						
Cevaplarınız		aECdcbaCab acecbAdaceaCB EA C						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	0	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

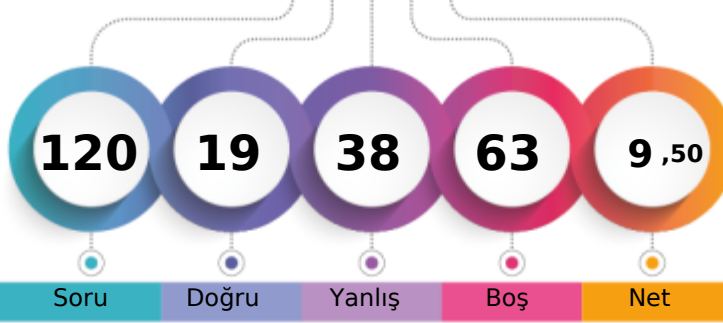
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	2	4	4	1,00	% 10	
<b>Kimya</b>		10	6	3	1	5,25	% 53	
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Fen</b>		30	8	7	15	6,25	% 21	
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC						
Cevaplarınız		bEdCad cEbBEcDC A						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



169,775 % 85,66

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9A - 587  
ŞEHMUS AVŞAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2299.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

27

191

191

191

2299 % 85,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

31

214

214

214

2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDB D				
Cevaplarınız		DCd	de	C Ad	ead	da bAB DeD

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	1	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		bb	b	de	c	B

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morganı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	3	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	2	6	3,50	% 29
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	4	6	1,00	% 8
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Sosyal</b>	30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		CA	aA	a E	Ac	a d Ba CAeE

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	1	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	1	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	0	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	1	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	1	14	15	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEA				
Cevaplarınız		ad	a a	d eBc	dda	a b d d

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	3	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

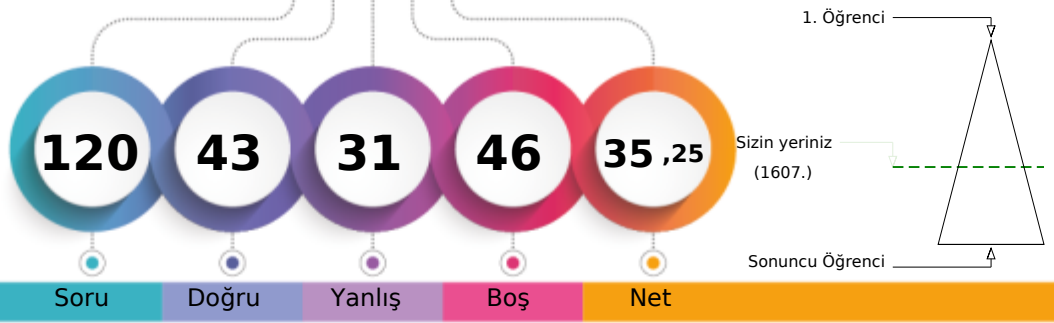
## 9. SINIF KDS 1



246,947 % 59,87

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ

-9A - 499  
ŞEVİN AVCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 44 44 44 1607 % 59,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	14	3	9,50	% 32	
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDBDBDADCCDBADDABEE						
Cevaplarınız		CDe AED dCaAacacDAeediaA bABbe						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	4	3	23	3,25	% 11	
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD						
Cevaplarınız		DE C c c B d						

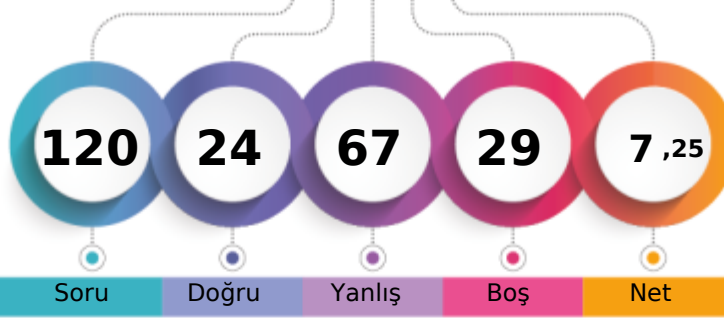
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	1	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	7	5	0	5,75	% 48	
<b>Coğrafya-1</b>		12	7	2	3	6,50	% 54	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	5	1	0	4,75	% 79	
<b>TYT Sosyal</b>		30	19	8	3	17,00	% 57	
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCAACEBCCBBAEADC						
Cevaplarınız		aEeAdDACDeD BB AA bBaCBBAEAd						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	2	2	6	1,50	% 15	
<b>Kimya</b>		10	2	2	6	1,50	% 15	
<b>Biyoloji</b>		10	3	2	5	2,50	% 25	
<b>TYT Fen</b>		30	7	6	17	5,50	% 18	
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC						
Cevaplarınız		EdCb dE d AEbE b B						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	0	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	2	33
İnorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2334.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 200 200 200 2334 % 86,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	17	1	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABEE DBD					
Cevaplarınız		DeeAEb aCebaBadadDdBedbABccDBD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		aAeeebDbBcdEbAcdbaCbcaae ace a					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

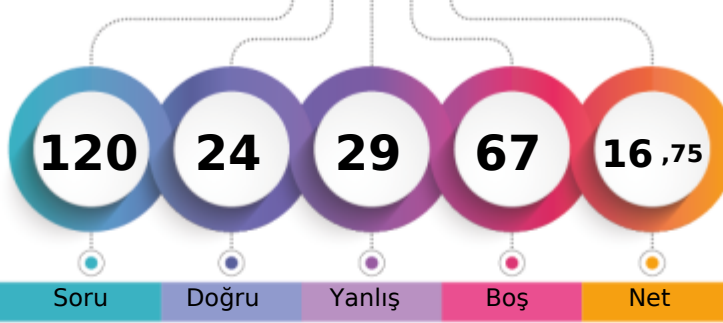
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEA					
Cevaplarınız		acCadbcDaadcAaebcdEbabdebbabaA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	3	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	9	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



191,336 % 80,48

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9A - 618  
UMUT AVŞAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2160.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 159 159 159 2160 % 80,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC	DACBDBDADCC	BADDABEE		
Cevaplarınız	C	Ceb	dEC dda	aD bCC Bc	ABEd	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDD	CAEDAAE	EBDBDEAD	ABBCDD	
Cevaplarınız	d	Dd	B	a		

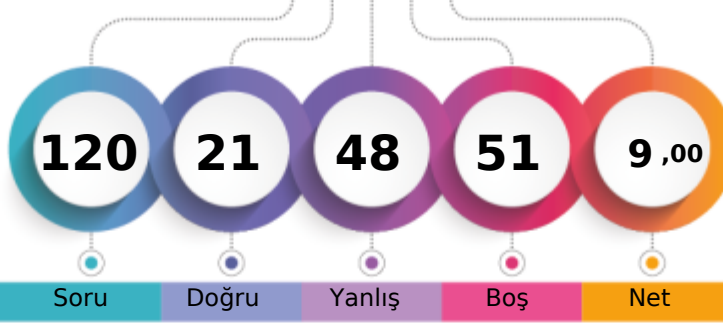
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	1	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı																		
<b>Tarih-1</b>	12	4	2	6	3,50	% 29																		
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	4	6	1,00	% 8																		
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	3	2	0,25	% 4																		
<b>TYT Sosyal</b>	30	7	9	14	4,75	% 16																		
Cevap Anahtarı	B	E	E	C	A	B	D	C	B	E	B	B	C	A	A	C	B	B	A	E	A	D	C	
Cevaplarınız	B	C	C	B	D	d	e	B	A	a	C	d	E	c	a									

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	1	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	3	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	2	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı																	
<b>Fizik</b>	10	0	4	6	-1,00	% 0																	
<b>Kimya</b>	10	4	0	6	4,00	% 40																	
<b>Biyoloji</b>	10	0	3	7	-0,75	% 0																	
<b>TYT Fen</b>	30	4	7	19	2,25	% 8																	
Cevap Anahtarı	B	B	D	C	E	C	B	E	E	B	E	A	D	C	E	A	E	A	C	D	B	D	C
Cevaplarınız	a	a	a	a	B	E	A	D	b	b													

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	0	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	3	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2303.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 193 193 193 2303 % 85,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		eDeCddD baD d aacbbbaCa bAB d				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	2	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		Da b c c d d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemleri, önemlerinin doğruluk değerini, iki önemlerinin denliğini ve önemlerinin değili açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemleri örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemlerin özelliklerini ve De Morga;	1	0	0	0
Koşullu önemleri ve iki yönlü koşullu önemleri açıklar.	9	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	4	4	3,00	% 25
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	4	5	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		c CAB be aB dB Cbeb B AaAed				

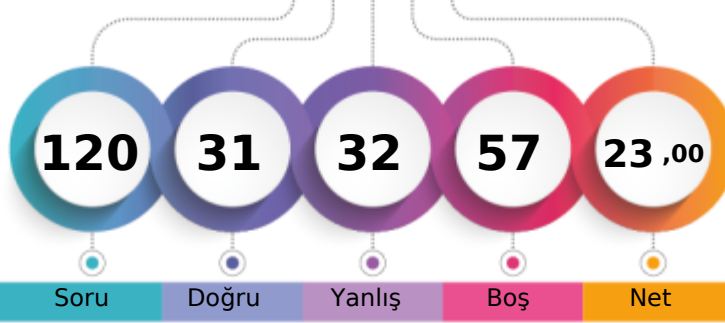
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	1	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	3	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Kimya</b>	10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Biyoloji</b>	10	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>	30	5	13	12	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		Ec a caa d C Ade cbbBbDa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	6	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



210,093 % 74,85

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9A - 685  
YAKUP EMRE KAPAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2009.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	105	105	105	2009 % 74,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	214	214	214	2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CD C B D A D A B E E D B D					
Cevaplarınız		C AceeaC cdB Ac d C B c AeAddEacD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		DaC eabCd ea c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemmenin doğruluk değerini, iki önemmenin denkliliğini ve önemmenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga'nı açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	4	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözülür.	12	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	2	4	5,50	% 46
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	4	2	5,00	% 42
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	14	8	8	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAAACEBCCBBEBBACADEB					
Cevaplarınız		CAB d CBDb dAA EceCB Ba Cce B					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	1	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımlarını analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	2	0	67
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	2	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<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	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDDCEAEA					
Cevaplarınız		aeCC					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

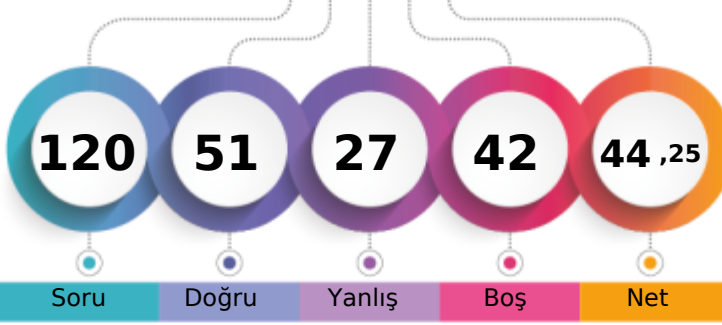
## 9. SINIF KDS 1



273,956 % 47,17

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ

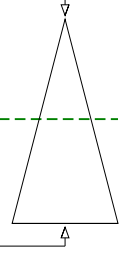
-9A - 549  
YUSUF KIRAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1266.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

8

8

8

1266

% 47,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

31

214

214

214

2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	16	12	2	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADCDCBDADABEEEDBD				
Cevaplarınız		DCCAEEbCCDAcaCADbeCbC bCb cDac				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırma	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağzı, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	2	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	12	6	12	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDDBDEADABBCDDAEBD				
Cevaplarınız		DECDDBDaCdE eDbBDb d C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgana göre çıkarımları açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	5	3	56
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	1	8

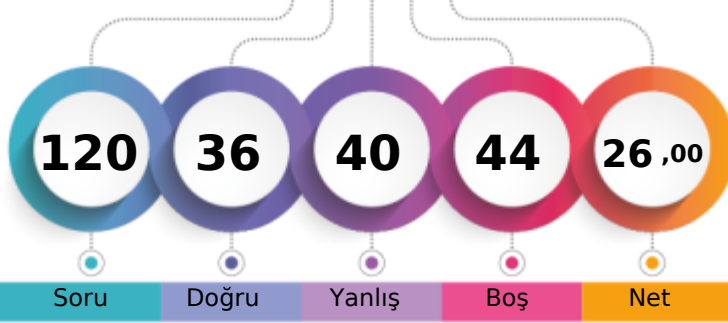
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	0	1	11	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	12	6	2	4	5,50	% 46
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	6	4	20	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		a AAe BeCB B e				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	0	0
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	5	0	5	5,00	% 50
<b>Kimya</b>	10	6	4	0	5,00	% 50
<b>Biyoloji</b>	10	6	1	3	5,75	% 58
<b>TYT Fen</b>	30	17	5	8	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEAE				
Cevaplarınız		EBCC D BbADCEAcabCDBBd E E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	0	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	6	1	67
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0





Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	88	88	88	1909 % 71,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCAEBCADDCBDBADABEEEDBD				
Cevaplarınız		DCCdEeAad edBd Dde Bc ecB EaaD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEBD				
Cevaplarınız		eE	ab	a	c	c

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	1	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	0	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	8	3	1	7,25	% 60
<b>Coğrafya-1</b>	12	7	2	3	6,50	% 54
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>	30	17	8	5	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBBEBBACADEB				
Cevaplarınız		eAdD CDCBDBECAAC B CBA a aAeEd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	4	0	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	0	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	2	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

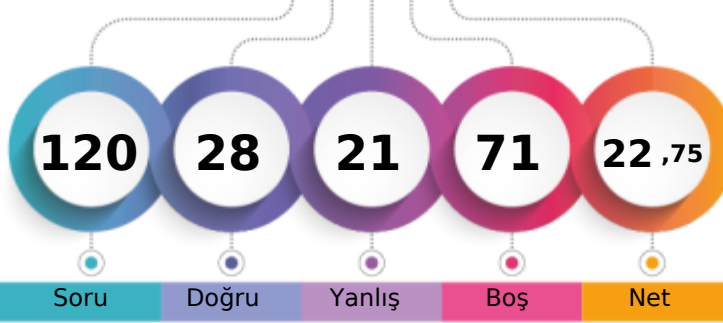
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Kimya</b>	10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	4	4	2	3,00	% 30
<b>TYT Fen</b>	30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız		a	CCcb	c	b	bcc bD bDaEde

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	3	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	4	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



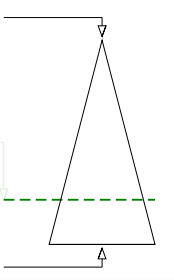
208,739 % 75,34

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9A - 323  
ZEYNEP KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2022.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	108	108	108	2022 % 75,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	16	9	5	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		aDCaAcDdb	ACBDcDbd	CDBdDbA	E	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	1	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		Da	e	B		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemleri, önemlerinin doğruluk değerini, iki önemlerinin denkliliğini ve önemlerinin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemleri örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemlerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	0	0
Koşullu önemleri ve iki yönlü koşullu önemleri açıklar.	9	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	3	3	6	2,25	% 19
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	3	7	1,25	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Sosyal</b>	30	6	8	16	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		AceA	aB	Ae a	Cea	b C

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	1	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	1	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	1	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

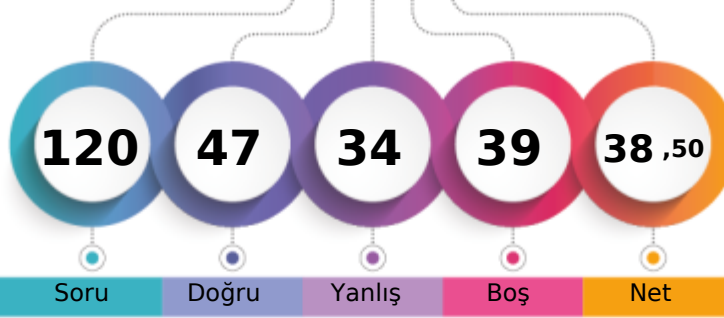
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	3	0	7	3,00	% 30
<b>Biyoloji</b>	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>	30	4	2	24	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		b	BE	A	bD	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütü	1	0	1	0
Özkütüyle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	0	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	1	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



255,646 % 55,89

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9A - 379  
ZİLAN ORAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1500.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 28 28 28 1500 % 55,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>16,50</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	A DCCAEDACCD AEBCADDCB DADABEEEDBD					
Cevaplarınız	DbdAEdECCeAEbAbdDCDCB AebBdEDcD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız	DEC DeCca d d B					

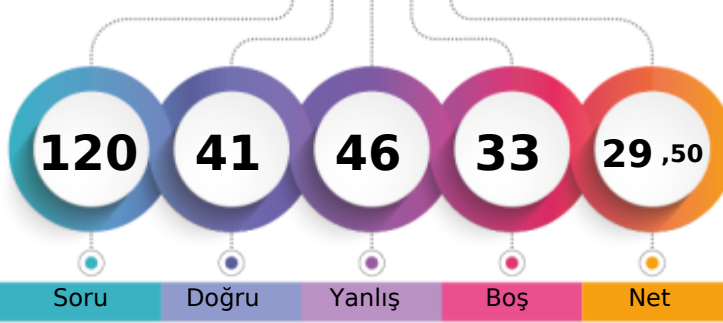
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemmenin doğruluk değerini, iki önemmenin denkliliğini ve önemmenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemmeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemmelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemmeyi ve iki yönlü koşullu önemmeyi açıklar.	9	2	3	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	1	8

	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>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>2</b>	<b>1</b>	<b>2,50</b>	<b>% 42</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	A CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız	eABDAC CcDbECAAEdCCe eBACbaE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA					
Cevaplarınız	E Cbe daAee dcE ba					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	2	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1825.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 71 71 71 1825 % 68,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	12	3	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDBD					
Cevaplarınız		DeBAE DeCd EBaAc cCBaAbAdabDBD					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
2	0	0	0
1	1	0	100
2	1	1	50
3	2	0	67
3	1	2	33
1	1	0	100
1	0	1	0
2	1	1	50
4	1	3	25
2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		Dc aC d b d a B					

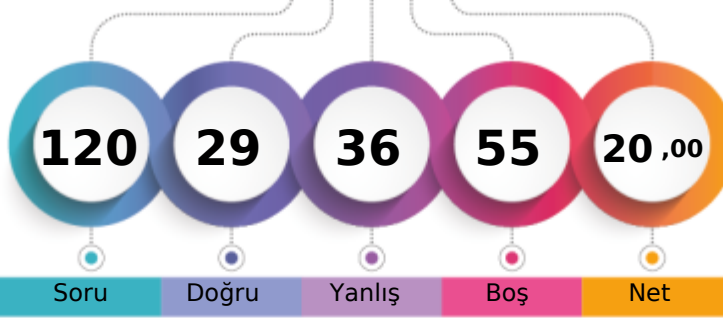
S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	1	0	50
1	0	1	0
1	0	0	0
9	1	1	11
2	0	0	0
1	0	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
12	1	2	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	3	2	6,25	% 52
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	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		CbBDA DCaDb eAA baecBdeabeAcEe					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
7	4	2	57
1	1	0	100
1	1	0	100
3	1	1	33
0	0	0	0
5	2	3	40
3	2	1	67
3	0	2	0
1	0	1	0
0	0	0	0
5	2	3	40
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya		10	5	4	1	4,00	% 40
Biyoloji		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA					
Cevaplarınız		aBeba dcDCcEEEdcBbbdEAdA					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
2	0	2	0
1	0	0	0
4	0	0	0
0	0	0	0
2	0	1	0
1	0	1	0
1	1	0	100
3	2	1	67
1	0	1	0
1	1	0	100
1	1	0	100
0	0	0	0
9	3	6	33
1	1	0	100

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9B - 1033  
ABDULSELAM ARITÜRK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2084.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

133

133

133

2084

% 77,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

214

214

214

2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCBADDABEE				
Cevaplarınız		CeC Adee	DacAaCdb	e BEc		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	3	23	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		a DE c aC		A		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	2	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	0	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	3	7	2	1,25	% 10
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	2	5	4,50	% 38
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>	30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		b dbdeA caBD	BaAA	eCBd EAeC		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	4	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	1	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

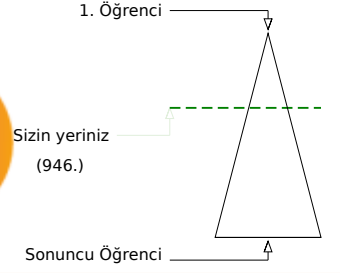
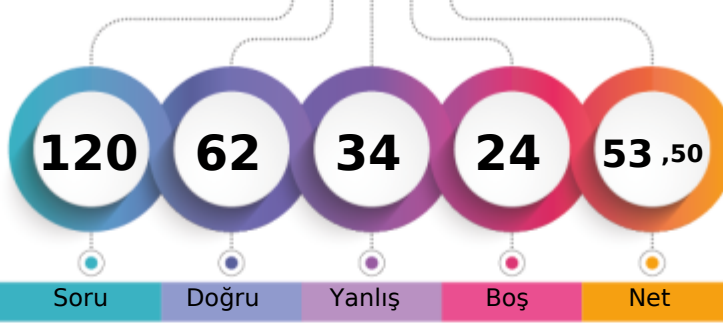
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Kimya</b>	10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Biyoloji</b>	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>	30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		aa Ce Cc d EbDabAEea	a			

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	1	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	1	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	3	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



301,266 % 35,25

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9B - 78  
AHSEN NUR GÜL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 3 3 3 946 % 35,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	19	10	1	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		CDC AdDeEceAacDcDbDeCDBADEAbBe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	9	4	17	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		DE BbaC ED Bc d CD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	4	2	44
Her (∅) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	1	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>	12	6	4	2	5,00	% 42
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	6	0	0	6,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>	30	17	11	2	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bEeABaCCadac B AAdbaCCBBAEADC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	5	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

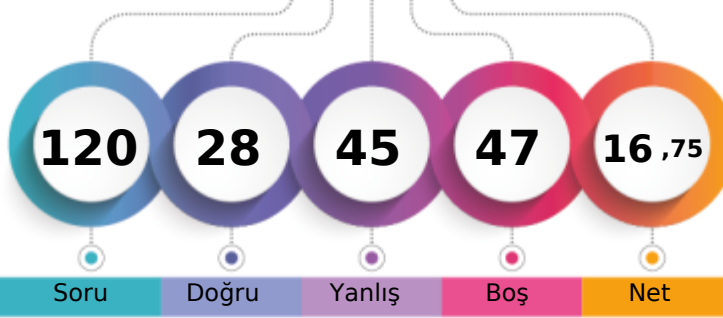
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Kimya</b>	10	8	1	1	7,75	% 78
<b>Biyoloji</b>	10	6	4	0	5,00	% 50
<b>TYT Fen</b>	30	17	9	4	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		EBbedcCBE eEADCEAEAEaDBbDd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	0	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	6	3	67
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



191,686 % 80,40

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9B - 570  
ALİ ÖZEL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2158.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 157 157 157 2158 % 80,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		CeCbAccAECDdCdDaababeeaAbba cc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		Dc aca b B e c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'a	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	4	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3,00</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1,75</b>	<b>% 29</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		AdcA caBDb Addb Ce EA e				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	1	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

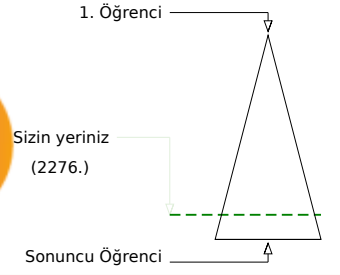
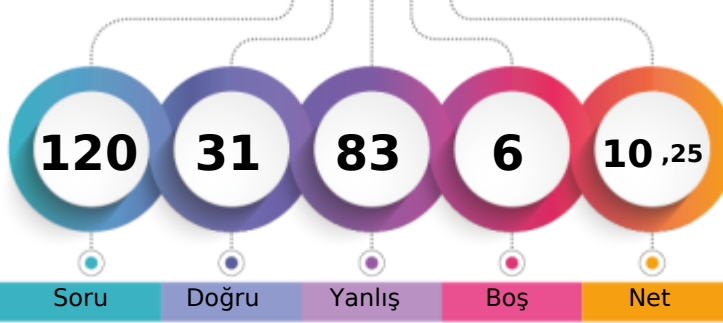
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACDBDDC				
Cevaplarınız		E C BE ea Decc ebb DaDe				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	4	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



172,339 % 84,80

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9B - 448  
AYŞAN EKİN\*İ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	186	186	186	2276 % 84,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADDCBCDADABEEEDBD				
Cevaplarınız		DeCAb CbabbdCAa cddeccbBbEcee				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DcCb b CedeACbbeDadcbBeCeadcBa				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	2	0	100
Önemleri, önemlerinin doğruluk değerini, iki önemlerinin denliğini ve önemlerinin değili açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemleri örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemlerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemleri ve iki yönlü koşullu önemleri açıklar.	9	1	6	11
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	3	9	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		acdDbCeaBDBEdAcbdcbaeEcB bdeEd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	5	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	4	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	3	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</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>5</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEA				
Cevaplarınız		aebddbCebdeadcadedEcCaaecdEAcB				

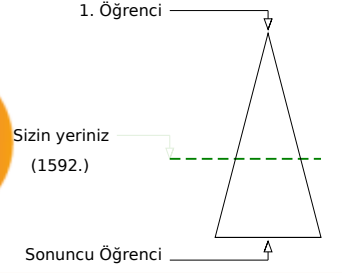
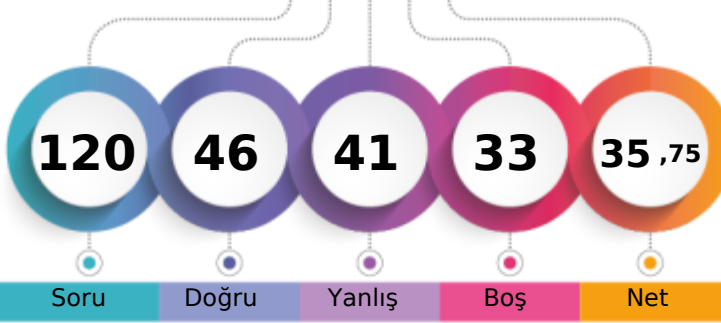
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	3	25
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	6	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



## 9. SINIF KDS 1



248,485 %

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9B - 601  
AZİZ YILMAZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	40	40	40	1592 % 59,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		eDCdddDecdbAaBDCDbACCbBbbDABdE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		Da	DaC	d	Cb	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	1	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	1	8

	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>4</b>	<b>2</b>	<b>5,00</b>	<b>% 42</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>14,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bECABDACEaBD eaCAAdAB CB eEA d				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	4	0	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	2	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

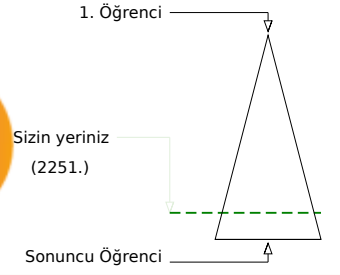
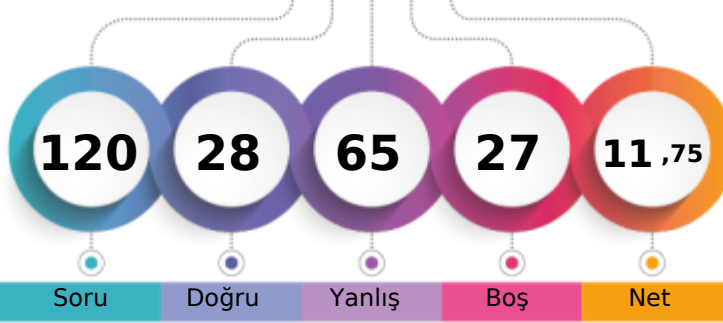
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACDBDDC				
Cevaplarınız		c	EBC db	BE	BEeDabDecc	beBcD

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	5	33
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



176,731 % 83,87

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9B - 701  
BARAN KAYA

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	182	182	182	2251 % 83,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	214	214	214	2684

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

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

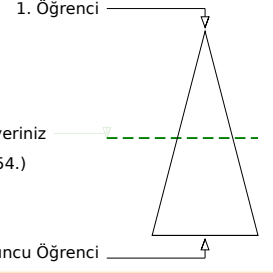
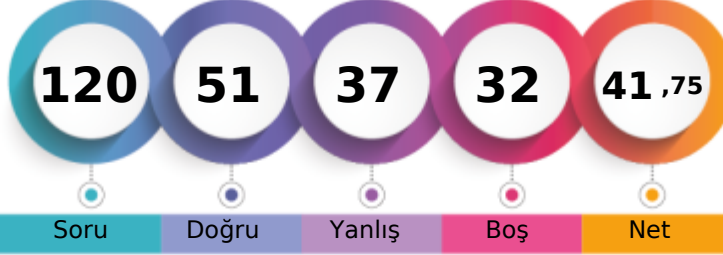
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	1	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga;	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>	30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		aEdbaDbCeacDaBadeeacBCCBBdceec				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	6	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	4	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		BceEdbbabdcdad baCddEcdAbaBDce				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	3	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	6	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	2	19	19	19	1354	% 50,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	214	214	214	2684	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD A BEE DBD				
Cevaplarınız		DbCedDddCDAcaabaCbCB AeAB EDBa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bütün Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	0	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DE e d cDb ee Cb e				

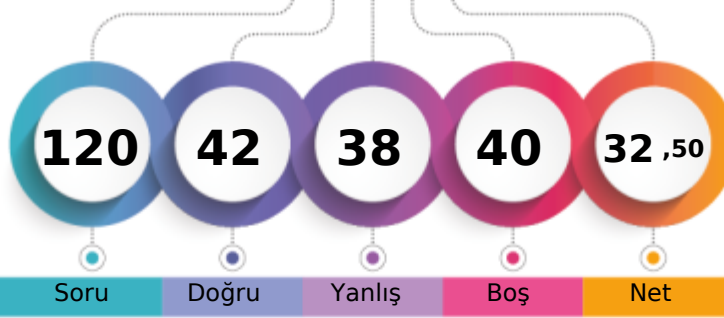
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morganı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	4	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	7	4	1	6,00	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	12	6	3	3	5,25	% 44
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>	30	17	9	4	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		dAdDAC aBDaEdAA ca CB BBbdADEB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Kimya</b>	10	7	2	1	6,50	% 65
<b>Biyoloji</b>	10	6	2	2	5,50	% 55
<b>TYT Fen</b>	30	15	7	8	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız		E Ced dBEADCEeBd CaBaD EAE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	6	2	67
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1716.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 52 52 52 1716 % 63,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD C D C B D A D A B E E D B D				
Cevaplarınız		eedAEe CDAbdaAc bCB D bA cE D				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	0	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	1	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	9	6	15	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DEC eDbC E c BD b eaC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	3	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	3	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	2	4	5,50	% 46
<b>Coğrafya-1</b>	12	7	3	2	6,25	% 52
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	7	8	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDCECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		A D DCBbaEaAA cBCCB Be CA be				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	0	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	1	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

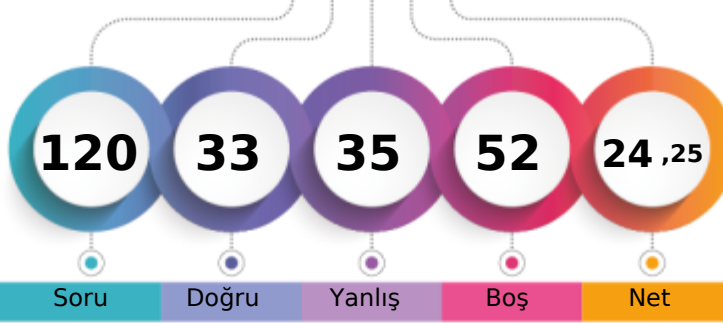
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Kimya</b>	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Biyoloji</b>	10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	6	14	10	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEAE				
Cevaplarınız		E bd bC aa ADA ddE aeaaa Eb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	2	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	6	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



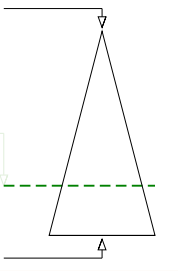
214,778 % 72,95

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9B - 512  
CANSU EGE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1958.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 97 97 97 1958 % 72,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABEE DBD					
Cevaplarınız		DC Adeb d D be AaabbBb eAaaccBb					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	0	0
1	1	0	100
1	0	1	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
2	1	0	50
1	0	1	0
2	0	1	0
3	1	1	33
3	0	3	0
1	1	0	100
1	0	1	0
2	1	1	50
4	1	3	25
2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		DE dD a d c C B					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	1	0	50
1	1	0	100
1	0	0	0
9	1	2	11
2	0	0	0
1	0	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
12	2	1	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	4	4	3,00	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	2	5	4,50	% 38
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBD EEC AACEBCCBEBBACA DEB					
Cevaplarınız		CA eCDed b CAe CB eBc					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
7	4	2	57
1	0	0	0
1	0	1	0
3	0	1	0
0	0	0	0
5	3	0	60
3	1	1	33
3	0	1	0
1	1	0	100
0	0	0	0
5	0	1	0
1	0	0	0

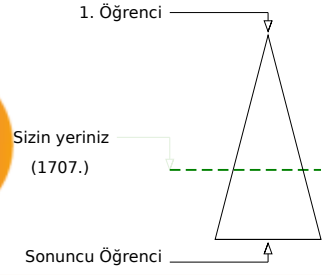
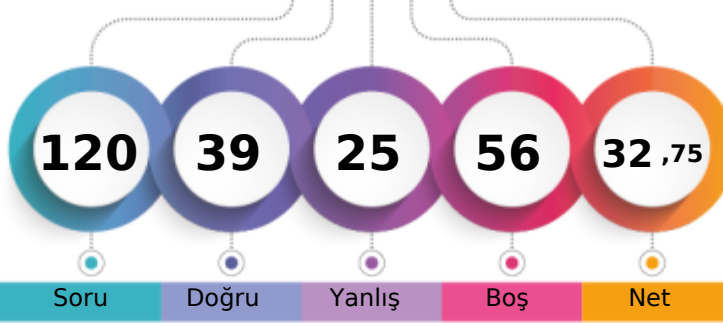
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	5	2	3	4,50	% 45
<b>Biyoloji</b>		10	4	2	4	3,50	% 35
<b>TYT Fen</b>		30	11	7	12	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEAE					
Cevaplarınız		bBdb B B DCdcbE C Bbd d E					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
2	0	1	0
1	0	0	0
4	1	0	25
0	0	0	0
2	1	0	50
1	0	0	0
1	1	0	100
3	2	1	67
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	0	0
9	4	2	44
1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



239,312 % 63,60

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9B - 609  
DEMHat DAL

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	51	51	51	1707 % 63,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	13	6	11	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		CDCbAEDebc AdeDc ADC D				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	4	20	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		DE b DDC e e c b				

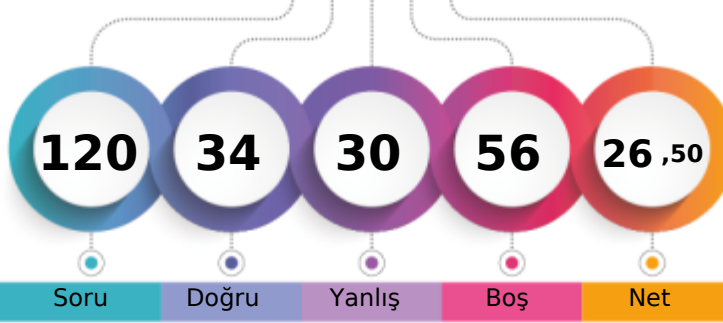
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	3	1	33
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	3	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	6	3	1,50	% 13
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>	30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bEeAdeA eCBDb BCed ba Ce E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	0	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>Kimya</b>	10	5	1	4	4,75	% 48
<b>Biyoloji</b>	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>	30	10	4	16	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		cBCCdD aE EAD A E c				

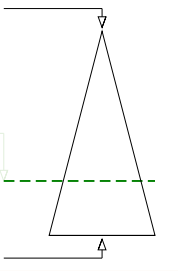
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	0	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	1	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1898.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 85 85 85 1898 % 70,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADDCBDBADABEEEDBD				
Cevaplarınız		aCCAd d C A aCAaC CBcAbAcadDac				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	4	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DE cDaCd dD bDb C e				

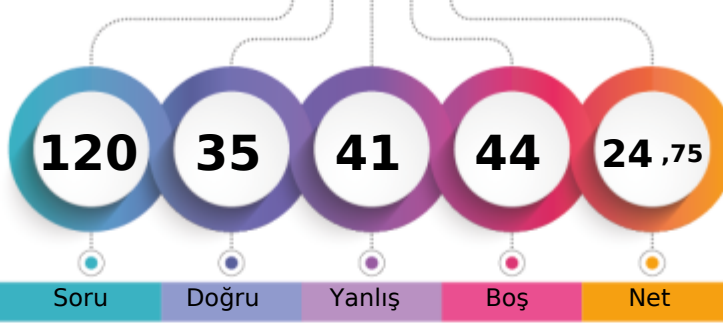
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	3	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	3	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	1	7	3,75	% 31
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	4	5	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDDECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		AB A aB aAA dBa a				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	0	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	2	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>Kimya</b>	10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Biyoloji</b>	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>	30	7	6	17	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEA				
Cevaplarınız		E C edbD ABa B eC e				

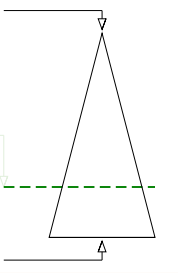
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	1	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	2	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1949.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 93 93 93 1949 % 72,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	18	2	5,50	% 18	
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE						
Cevaplarınız		acdbdd AEC AecaBbAceCDAaacedEd						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	3	1	26	2,75	% 9	
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD						
Cevaplarınız		DE B e						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	0	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	5	7	0	3,25	% 27	
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	5	1	4,75	% 40	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38	
<b>TYT Sosyal</b>		30	14	15	1	10,25	% 34	
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC						
Cevaplarınız		bEddBDeCcaadbdacAAa BeCBdAEbbc						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	5	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	1	1	8	0,75	% 8	
<b>Kimya</b>		10	3	3	4	2,25	% 23	
<b>Biyoloji</b>		10	4	3	3	3,25	% 33	
<b>TYT Fen</b>		30	8	7	15	6,25	% 21	
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC						
Cevaplarınız		a C c BE D bdEdE aBbD						

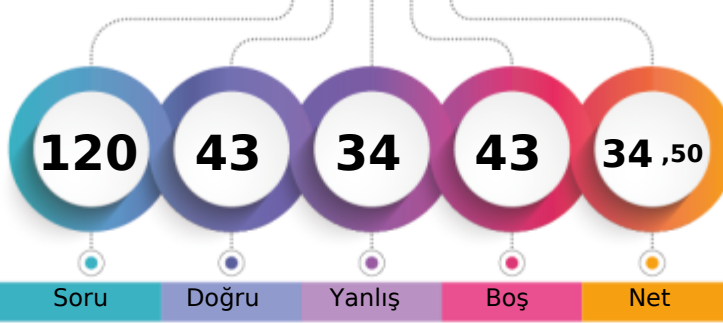
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	3	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



## 9. SINIF KDS 1



244,470 % 61,21

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9B - 505  
HAVVA ÖNDER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1643.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

49

49

49

1643 % 61,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

214

214

214

2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADDCBDBADABEEEDBD					
Cevaplarınız		DCdAEcAeCDAbBadDCcdcabDA EDaa					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
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	1	0	100
2	2	0	100
1	0	1	0
2	1	1	50
3	1	2	33
3	1	2	33
1	0	1	0
1	0	1	0
2	2	0	100
4	1	1	25
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		DE eaa B c d C B					

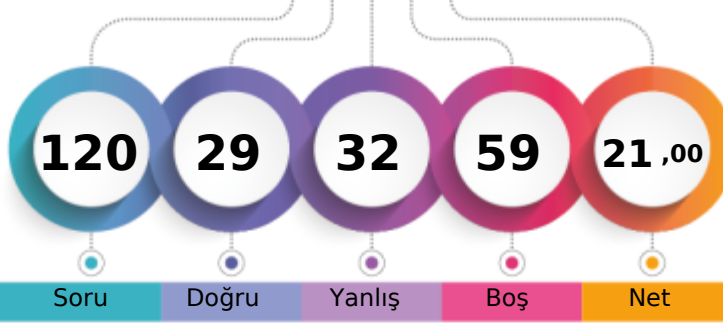
S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	1	0	50
1	1	0	100
1	0	0	0
9	0	3	0
2	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	0	1	0
12	2	1	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	2	7	2,50	% 21
Coğrafya-1		12	5	2	5	4,50	% 38
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	5	12	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		dABa B AAe CCBb dCADEB					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
7	3	1	43
1	0	1	0
1	0	0	0
3	0	0	0
5	3	0	60
3	2	1	67
3	0	1	0
1	0	0	0
0	0	0	0
5	4	1	80
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya		10	6	4	0	5,00	% 50
Biyoloji		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>		30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEAE					
Cevaplarınız		E Cea BEADbEAdabaDBba d b					

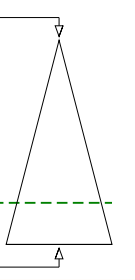
S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	1	0	100
2	0	2	0
1	0	0	0
4	0	0	0
0	0	0	0
2	2	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
3	1	2	33
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
0	0	0	0
9	2	5	22
1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2061.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 123 123 123 2061 % 76,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDB D				
Cevaplarınız		DC Adeb eCDAe d	CeCB	ee	aaccBb	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	0	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

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

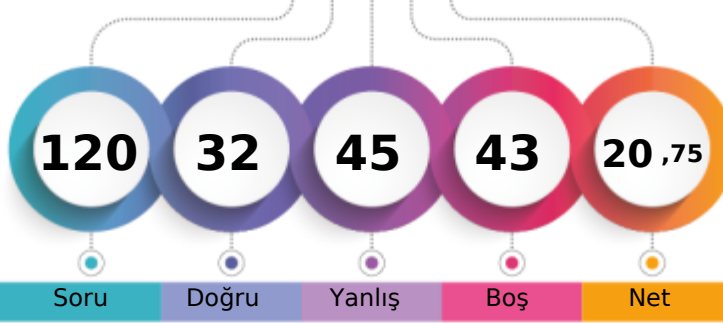
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	0	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (∅) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	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	5	6	1	3,50	% 29
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		CAB AdcCaDcb	AbbdACCBadBdCABeB			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Kimya</b>	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>	30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEAE				
Cevaplarınız		bBdb	e	b	EeE	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	2	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2070.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 129 129 129 2070 % 77,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADDCBDADABEEEDBD				
Cevaplarınız		DCCAbDdaCDecdaAeCDbaDcbAeadecD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	4	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DabDcbcd c B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	4	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	0	8

	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	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>	30	13	15	2	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		dABDAbcaBDBECAB cBade BaeaeDaB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	4	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

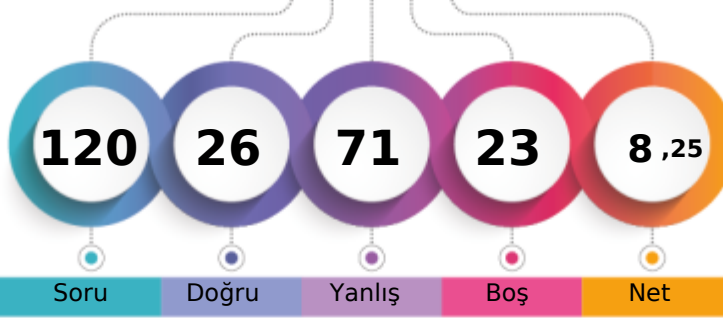
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Biyoloji</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>	30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız		aCEcad a E d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	2	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



166,687 % 86,25

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9B - 553  
İBRAHİM KIZMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2315.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

25

196

196

196

2315 % 86,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

214

214

214

2684

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		a	b	Dca	d	e

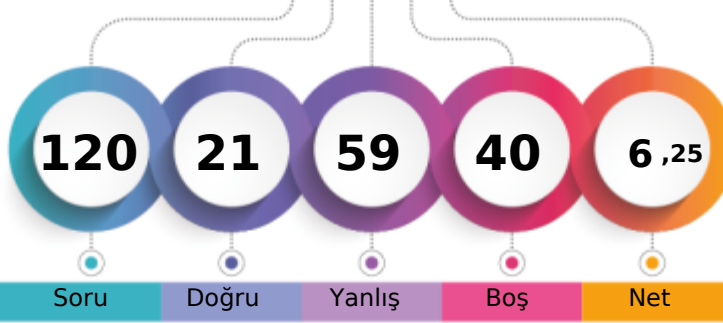
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	2	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	2	0

	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	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>	30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		EbddBaACeaBbddcabAdacCCdcAEeaC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	4	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	0	3	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	8	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2352.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

201

201

201

2352 % 87,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

214

214

214

2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	8	19	3	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		aDeeddadEC edBadcAaadba DeAB d				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	2	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		d eDEdecceaaE B dcE b d				

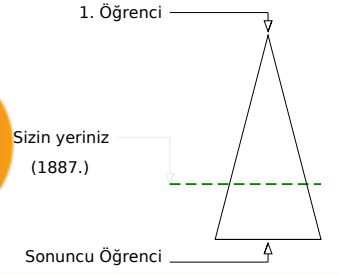
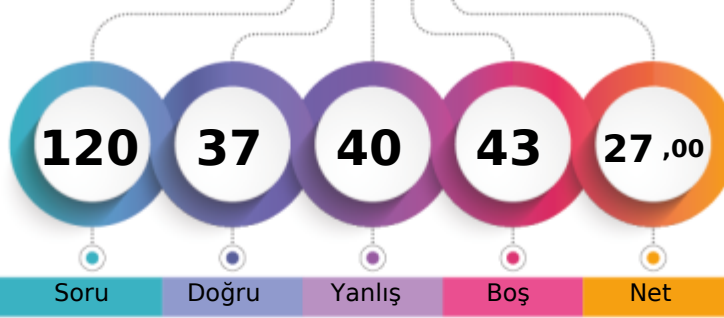
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	6	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	2	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	1	6	5	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	5	5	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Sosyal</b>	30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		aEed c d a BddAd c edb eD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	4	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	1	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	2	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	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	1	4	5	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	3	14	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACDBDDC				
Cevaplarınız		ebadae dEE e e e Aa a ac				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	4	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	82	82	82	1887
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	214	214	214	2684
					% 70,31

	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	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		aDC d cdECDA DcbA aCDBc ecBbe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		e c Dcaeb				

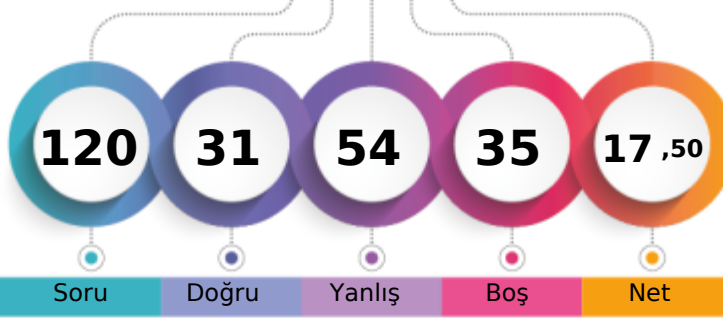
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	0	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	4	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 33</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBEDEBBCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		cbC B A cCaDadB AbbdaCCBBdEAbC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</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>11</b>	<b>10</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		bEeCda dE c A e dEce dDB bC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	3	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2134.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 150 150 150 2134 % 79,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	20	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		aeCdeEe cCcA ecbbceCbabDbb cc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		cDDEC eDbC Eb e BDbb deaC a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	4	3	44
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	6	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	3	7	1,25	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	5	5	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		b B caB cdedc C C EebC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	1	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	2	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	2	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

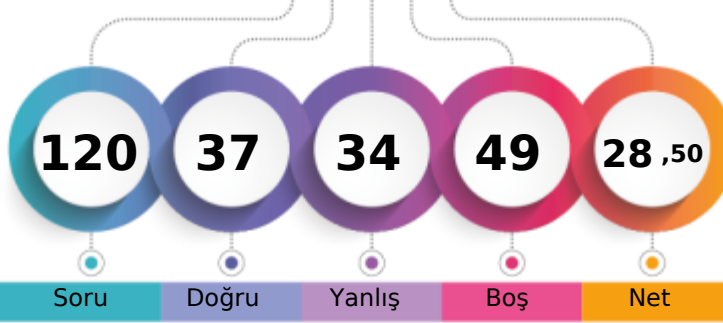
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>		10	5	3	2	4,25	% 43
<b>Biyoloji</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Fen</b>		30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		aadaba bCde aADbEAec aDBb					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	2	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	3	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



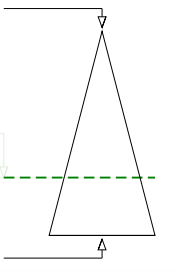
226,476 % 69,11

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9B - 381  
RUKEN BAYBARS

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1855.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 74 74 74 1855 % 69,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADDCBDADABEEDBD					
Cevaplarınız		De edDeCCDAEBaAce b DAB Eac					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0 0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1 50
Metinleri sınıflandır.	3	1	1 33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2 0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	3	22	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		ac BDbC A B					

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	1 0
Önemleri, önemlerinin doğruluk değerini, iki önemlerinin denliğini ve önemlerinin değili açıklar.	1	0	1 0
Bileşik önemleri örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemlerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0 0
Koşullu önemleri ve iki yönlü koşullu önemleri açıklar.	9	3	1 33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	0 17

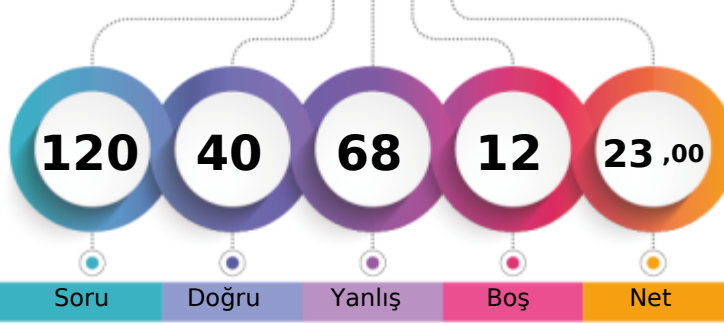
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	8	1	1,00	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	1	6	4,75	% 40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		eAea dcadDbE AA B CB e AdADE					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	5 14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1 67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	0 60
Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	3	2	0 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	1 80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Kimya</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	4	1	5	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEA					
Cevaplarınız		E e abaBaeead C d aB D E E					

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0 0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1 0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1 0
Madde ve Özkütle	1	0	1 0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	3 25
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	0 33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	1 44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0 0





Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	104	104	104	2003 % 74,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A DCCAEDACCD AEB CADDCB DADABEEEDBD					
Cevaplarınız	aC ddedCC AEebAaeabBeAbABa Dca					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlatılı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	2	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız	Dab eDabdcDb cbdbc abaebbbb B					

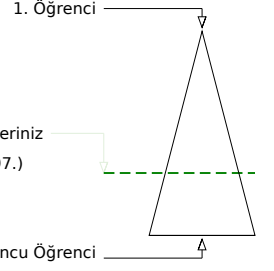
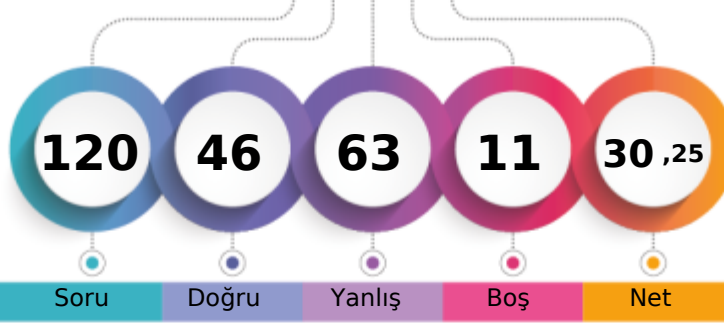
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	1	50
Önemeyi, önemnin doğruluk değerini, iki önemnin denliğini ve önemnin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	2	6	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	7	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız	ecBDACaa DcaCc bEBC *Ecacdebba					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	5	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 63</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA					
Cevaplarınız	EeaCBcbcbCeEADCBABEcaeBbedEAEe					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	2	0	100
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	3	25
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	5	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 67 67 67 1797 % 66,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	14	15	1	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CADDCB DADABEEEDBD				
Cevaplarınız		DCdbd ddCaeEceAcCDCBbbbABdEDaD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	14	10	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DEb eDcbAdccde dDceed C				

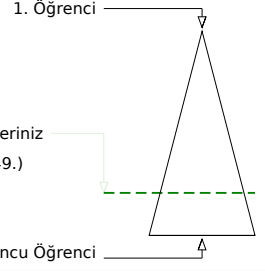
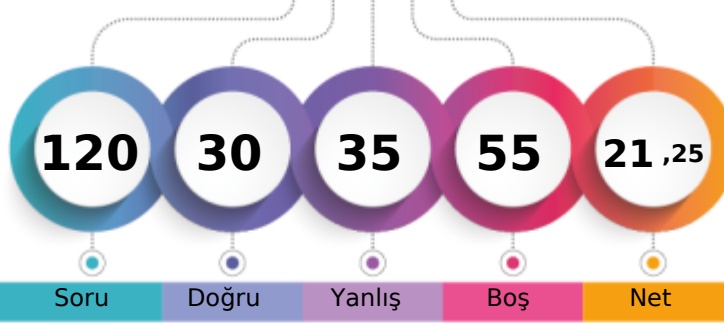
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	1	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	2	5	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	3	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>	12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBD EEC AACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		eAdDAdcaaDbEdAbCEBdCBbddAaAEdEd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	5	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	2	1	67
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	6	4	0	5,00	% 50
<b>Biyoloji</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEAE				
Cevaplarınız		dceedbbCbcbEdDCEAEEdaBDcbEdEb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	3	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	5	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	118	118	118	2049
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	214	214	214	2684
					% 76,34

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		aDCdAEedb cAa aBDb CD bA bE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		cb				

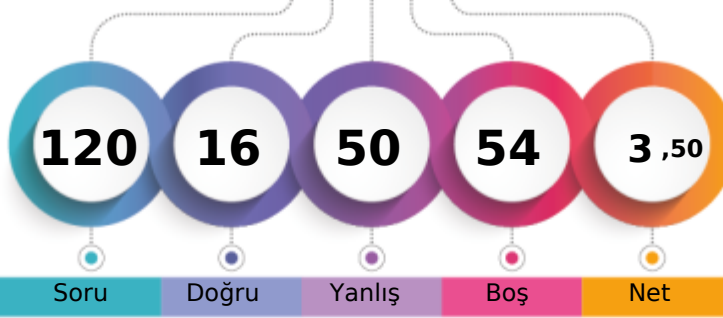
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	0	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga;	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	4	3	4,00	% 33
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Sosyal</b>	30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		b CABD Ccae eCebad C B EAa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	1	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>TYT Fen</b>	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		aaCbe eEddEecC A bE BDDa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	2	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2417.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 206 206 206 2417 % 90,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDB D				
Cevaplarınız		DCaAcaebCD A EadAbCbCaedec ac				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECD BDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		E c a b d a				

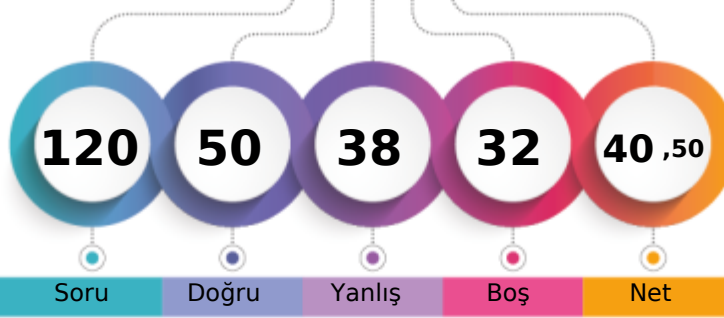
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	0	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	1	4	7	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	4	7	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBD EEC AACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		ae c Ba dbA c a ebae				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	2	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Kimya</b>	10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	3	17	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDDCEAEA				
Cevaplarınız		cBCda b eE eedea b cd adb c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	6	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1420.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

3

23

23

23

1420 % 52,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

214

214

214

2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	20	9	1	17,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD C D C B D A D A B E E D B D					
Cevaplarınız		DCCAEDAdCeAEBCAaeDCBe bABbEaBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozulan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	1	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	0	0
Önemli, önemli doğruluk değerini, iki önemli denklemini ve önemli değili açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önemli örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemli özelliklerini ve De Morga:	1	0	0	0
Koşullu önemli ve iki yönlü koşullu önemli açıklar.	9	0	0	0
Her (Y) ve bazı (B) nicelendiricileri örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	8	4	0	7,00	% 58
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDCECAACEBCCBEBCACADEB					
Cevaplarınız		CABaACCaBDBEaAdbaaeCBaeaAeADEd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

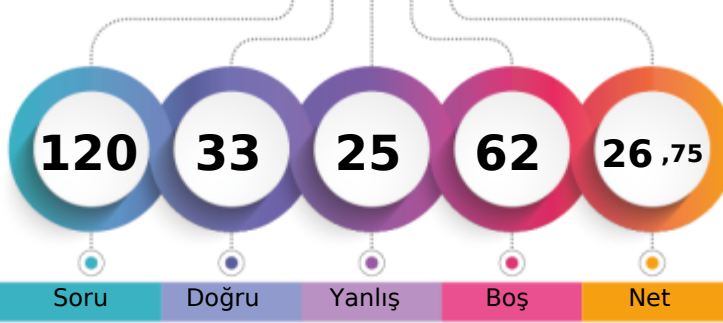
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Kimya</b>		10	7	3	0	6,25	% 63
<b>Biyoloji</b>		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	15	14	1	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEAE					
Cevaplarınız		EdCeabbB bBEAECEbBEcCcBDCcDbdA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	2	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	5	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



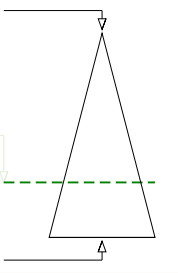
221,376 % 70,45

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9B - 544  
ZEHRRA OĞU Z

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1891.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 83 83 83 1891 % 70,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		eDbdecDAECDAbEdeCbDbd bD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	1	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	2	1	22
Her (∅) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	0	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	4	2	5,00	% 42
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	0	7	5,00	% 42
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	0	2	4,00	% 67
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	4	11	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		aECABD dDac B A BC BB EAD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	0	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	0	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

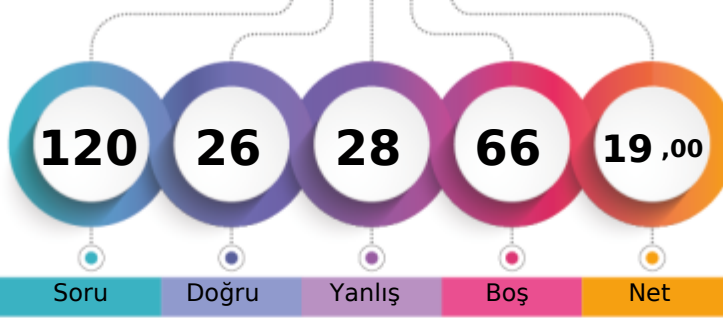
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Kimya</b>	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEFAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		Ba E edaba E eE e b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	2	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



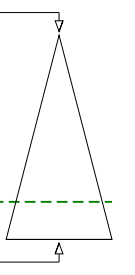
198,327 % 78,69

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9C - 0  
BARAN DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2112.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 142 142 142 2112 % 78,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	9	12	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		DCdb D d ACeab A Cdc A b c					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
2	1	0	50
1	0	1	0
2	1	1	50
3	3	0	100
3	0	2	0
1	0	0	0
2	0	1	0
4	1	1	25
2	0	1	0

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

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	1	0	50
1	1	0	100
1	0	0	0
9	0	1	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
12	1	1	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	6	4	0,50	% 4
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	4	3	4,00	% 33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	0	3	3,00	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		b Ac A ceae BbAAe deCBB EA					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
7	2	3	29
1	0	0	0
1	0	1	0
3	0	2	0
0	0	0	0
5	2	3	40
3	2	0	67
3	0	1	0
1	1	0	100
0	0	0	0
5	2	0	40
1	1	0	100

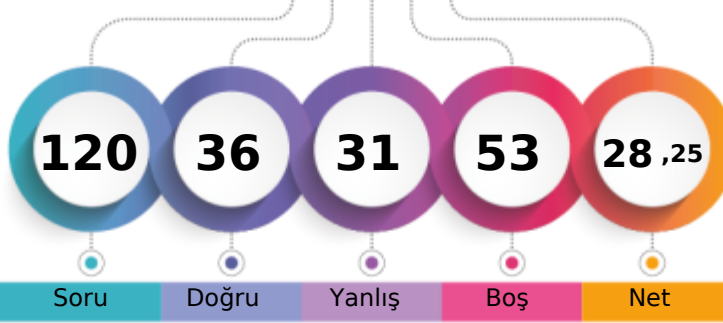
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	2	1	7	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>		30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		cd b cc B C b E d B					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	1	0
2	0	0	0
1	0	0	0
4	0	2	0
0	0	0	0
2	1	0	50
1	0	0	0
1	0	0	0
3	1	2	33
1	0	0	0
1	0	1	0
1	0	0	0
0	0	0	0
9	2	1	22
1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



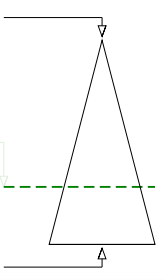
226,240 % 69,26

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9C - 620  
BERDAN KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1859.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 75 75 75 1859 % 69,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CADDCB DADABEEEDBD				
Cevaplarınız		DCCeCbeCeDAbadcaCaCB eAebcaBD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	0	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

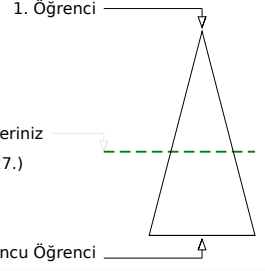
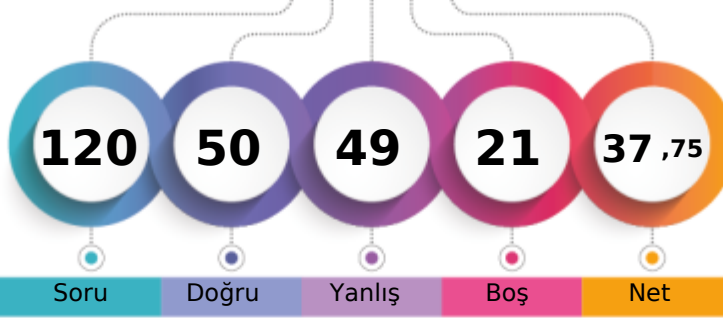
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	7	4	1	6,00	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	5	3	2,75	% 23
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>	30	14	11	5	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBD ECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		CAdDAd eBDaE dA daCaB eBcCcDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	3	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	1	6	2,75	% 28
<b>Kimya</b>	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Biyoloji</b>	10	4	0	6	4,00	% 40
<b>TYT Fen</b>	30	10	4	16	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız		E bCB B bc bde BD EA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	2	0	100
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	0	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0





Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 30 30 30 1527 % 56,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>16,50</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CADDCB DADABEEEDBD				
Cevaplarınız		eCCAEDdCC cEBcBcCaCBcAeABaEeBD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	1	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DEbeBDbCcCbAdcbae dda a				

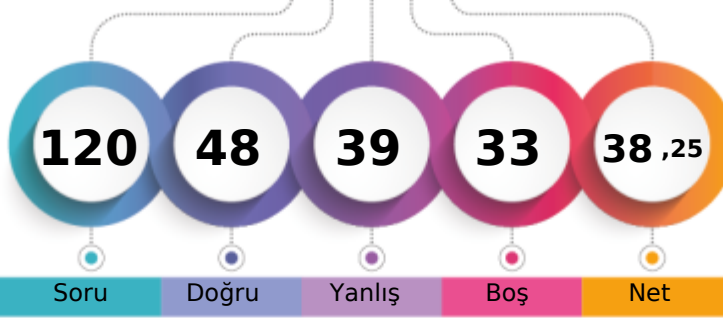
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	2	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	3	6	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7,00</b>	<b>% 58</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>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>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2,50</b>	<b>% 42</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>12,75</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		CABbACceBDaECddebacCBadB CAeEd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	1	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEA				
Cevaplarınız		EdCCBc ab eEbDCbCBEaba				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	2	0	100
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	2	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1506.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

29

29

29

1506 % 56,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

214

214

214

2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	18	9	3	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDB D					
Cevaplarınız		DC AED eCDAEBaAcDCdbdaABcEda					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	6	16	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		DECacDa dEae BD C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	1	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değili açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	2	5	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	0	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	7	2	1,25	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDCECAACEBCCBEBCACADEB					
Cevaplarınız		eABDACCaBDbadA*baa CB caddAcEd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	3	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

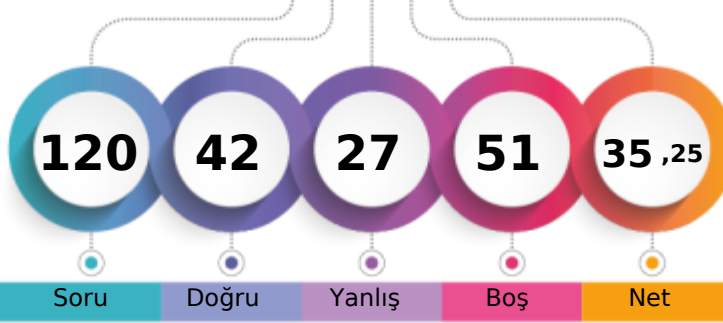
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Kimya</b>		10	4	2	4	3,50	% 35
<b>Biyoloji</b>		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>TYT Fen</b>		30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA					
Cevaplarınız		EdCa e DC AcE dDBbedE E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	4	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



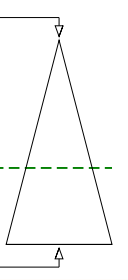
245,917 %

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9C - 574  
DELİLA GEZİCİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1619.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 47 47 47 1619 % 60,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	20	6	4	18,50	% 62
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		CDCaAd eECDA BDBDAD bDbd bABEE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
Metinleri sınıflandır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	4	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

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

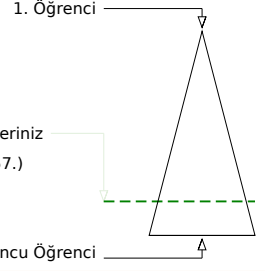
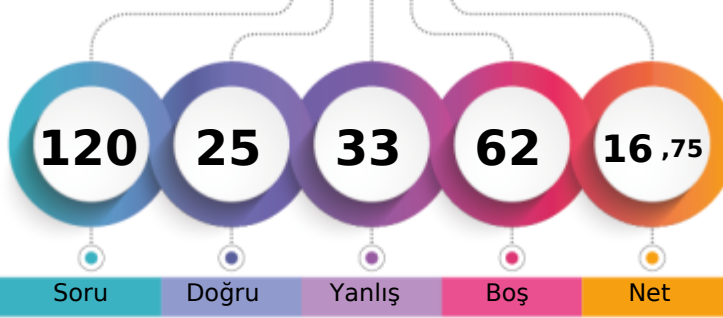
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	0	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	0	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	6	1	3,50	% 29
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Sosyal</b>	30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bEeAdDA caBe ec Ae dd CB E ed				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	2	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	1	7	1,75	% 18
<b>Kimya</b>	10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Biyoloji</b>	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>TYT Fen</b>	30	11	8	11	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		E C bBd eE DC bEeEACeB ca				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	4	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	156	156	156	2157 % 80,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDBD				
Cevaplarınız		DCdA edd dEa A cd b ABdEbc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	0	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DE C B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemnin doğruluk değerini, iki önemnin denkliliğini ve önemnin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	0	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1,25</b>	<b>% 21</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBD EEC AACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		C BDb aaeb AAb CCBa deaEB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	2	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	0	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	3	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

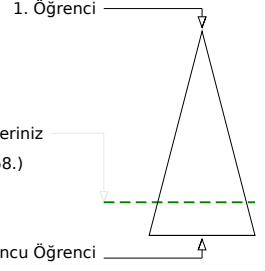
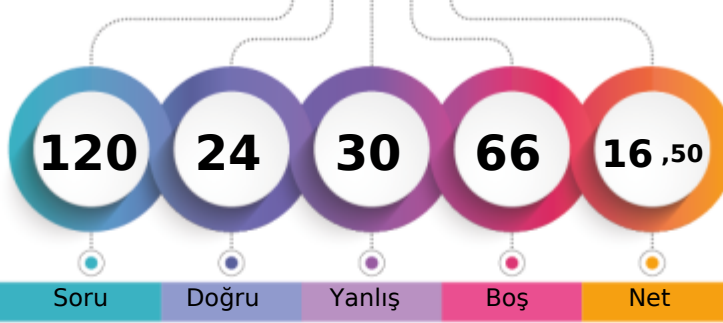
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız		adab c bcb eaBDE E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	3	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



190,369 % 80,77

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9C - 531  
DİLAN TÜRKAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 163 163 163 2168 % 80,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	8	10	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD C D C B D A D A B E E D B D					
Cevaplarınız		D C A c C D e B a A a e D a B A e A D					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	1	0	100
2	1	1	50
1	0	1	0
1	0	0	0
1	1	0	100
3	2	1	67
3	1	2	33
1	1	0	100
1	0	0	0
2	1	1	50
4	0	0	0
2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	D E C D B D D C A E D A C D D B D E A D A B B C D D A E B D					
Cevaplarınız		D E D a C e d d a					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	1	0	50
1	1	0	100
1	0	0	0
9	2	1	22
2	0	1	0
1	0	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
12	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	5	4	3	4,00	% 33
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	7	5	-1,75	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	C A B D A C D C B D E E C A A C E B C C B E B B A C A D E B					
Cevaplarınız		A B D A c e d b E d d a e a d a c					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
7	3	2	43
1	1	0	100
1	0	1	0
3	1	1	33
0	0	0	0
5	0	2	0
3	0	3	0
3	0	1	0
1	0	1	0
0	0	0	0
5	0	1	0
1	0	0	0

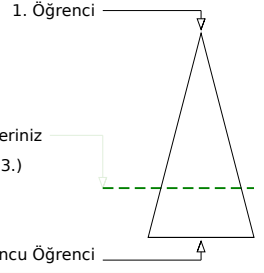
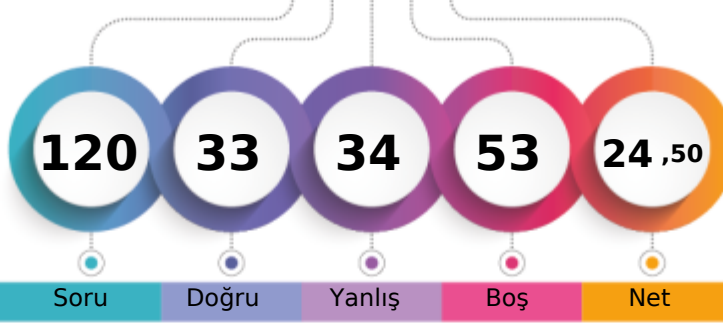
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>		30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	E B C C B D C B D C B E A D C E A B E E C D B D D C E A E A					
Cevaplarınız		E a e a c A d B					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	0	1	0
2	0	0	0
1	0	1	0
4	0	2	0
0	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
3	1	0	33
1	0	0	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	0	0
0	0	0	0
9	1	0	11
1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



214,197 % 73,14

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9C - 470  
ECRİN ERDOĞAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 98 98 98 1963 % 73,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	15	12	3	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		dDCeAEDdcCeAaBcBDADeBB b BcE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	1	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

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

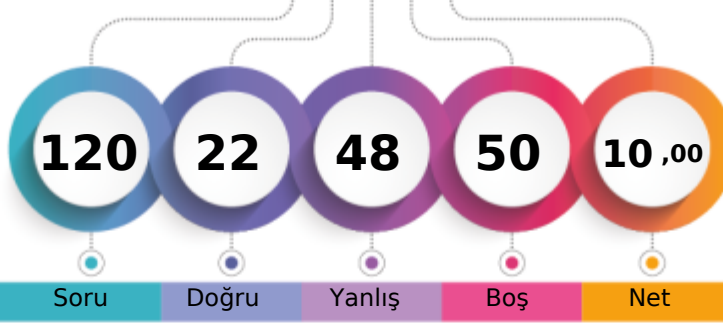
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga'i	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	5	3	2,75	% 23
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>	30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBEDEBBBCAACBECCBBAEADC				
Cevaplarınız		aEdABaAecaBDbeaCAAd CdcAEae				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	0	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	1	60
İslam inancında imanin mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Kimya</b>	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Biyoloji</b>	10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACDBDDC				
Cevaplarınız		CE a c dE Eb a A edb a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	0	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	3	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2287.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

27

189

189

189

2287 % 85,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

214

214

214

2684

	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	A	DCCAEDACCDAEBCADDCBCDADABEEEDBD				
Cevaplarınız		aCbdaecbe eb CAaCbdae eABdEaBD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	1	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>-2,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEBD				
Cevaplarınız		d c abd C d c e ab e da				

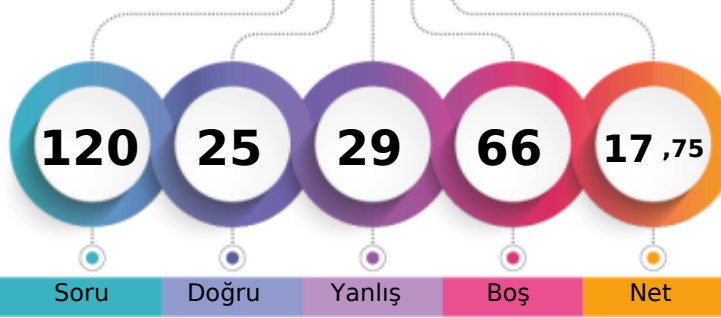
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morganı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	4	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	7	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 4</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1,75</b>	<b>% 29</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		eAce Cbda aA ec CB a d DE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	4	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	1	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız		dCB C e C B a d c b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	2	0	100
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	0	25
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	0	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	4	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2135.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 151 151 151 2135 % 79,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CADDCBDADABEEEDBD					
Cevaplarınız		CaAcc CC bda AcaaCbC e BdEacD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		Dc b d Aa					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	1	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	0	9	3,00	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	2	7	2,50	% 21
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	2	22	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		CAB CAAA e					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	0	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>TYT Fen</b>		30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA					
Cevaplarınız		acCbe E a A c dDBBD Aa					

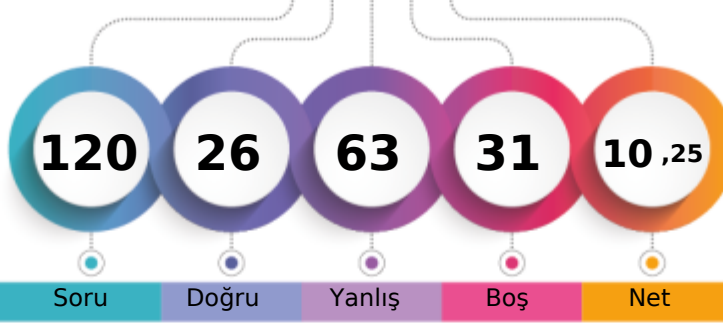
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	3	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



## 9. SINIF KDS 1



171,887 % 85,06

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9C - 1032  
İ EYÜP KUTLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2283.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 188 188 188 2283 % 85,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCBADDABEE				
Cevaplarınız		CDCedbbecCacCBaBDbcdCaBAe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	0	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	21	6	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		CacDbdacbaCd becadbceadbc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	7	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	7	0

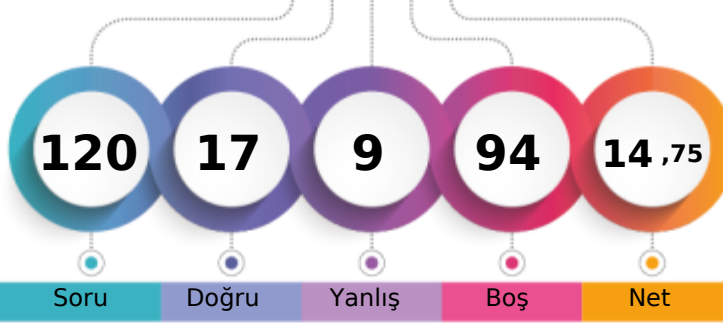
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		EdaAdbAdadBbddebAAeE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	1	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Kimya</b>	10	5	5	0	3,75	% 38
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		cbeaddbecadEcBcADecA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	4	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 FARABI ANADOLU LİSESİ

 -9C - 602  
 İSMAİL ÖLMEZ


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2207.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

24

172

172

172

2207 % 82,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

214

214

214

2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	17	9	4	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		aDCCAEEce CDAeBDBDAceabBb DA E					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bizzat Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

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

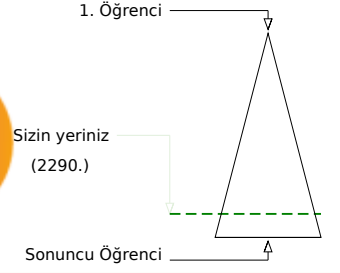
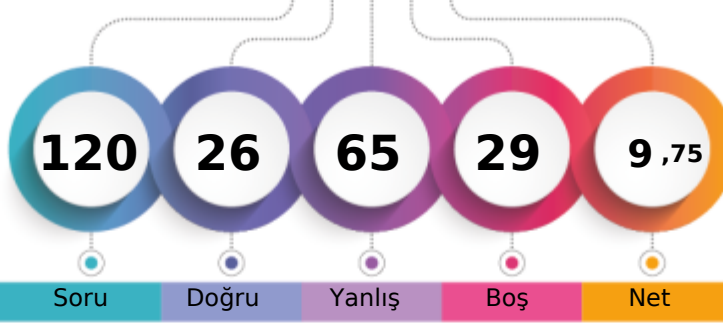
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	190	190	190	2290
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	214	214	214	2684
					% 85,32

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	5	20	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		eadA e EbccbcabDdebdbba bcBcd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		DE eb b dc a dDb dd C a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	5	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	4	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	7	2	1,25	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		baCbEDA c Bea aCAAd aedcddbAc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	3	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

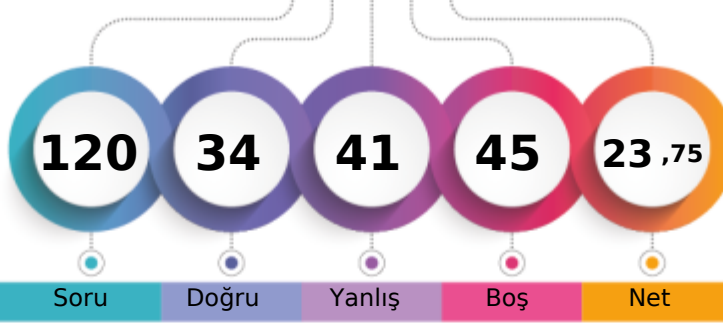
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Biyoloji</b>	10	3	6	1	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>	30	9	17	4	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		e dcBdbea BEcBEeEC dEeadeaBe C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	5	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



212,988 % 73,85

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9C - 720  
MİRAÇ TAŞKESEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1982.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 102 102 102 1982 % 73,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDB D					
Cevaplarınız		cCb c Dc d e E c c A a C c B a b c e a E e c D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bütün Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	3	19	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	DECD BDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		DE b DaC b DBD C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değili açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	3	3	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	0	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	6	3	1,50	% 13
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBD E E C A A C E B C C B E B B A C A D E B					
Cevaplarınız		AeDACceaDbE Aea bCBadd deeEB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	1	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	3	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

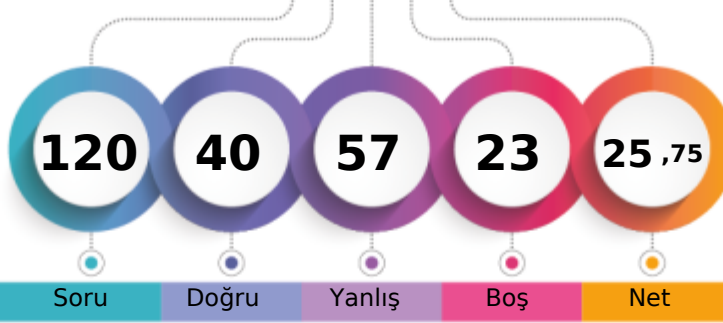
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>Biyoloji</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Fen</b>		30	6	6	18	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEAE					
Cevaplarınız		a B C bcE de DdE E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	3	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



219,330 % 71,09

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9C - 326  
RE\* İYE EKİNCİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1908.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 87 87 87 1908 % 71,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	18	5	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD C D C B D A D A B E E D B D					
Cevaplarınız		DdaAdacbc AEedbaCeed cbce bB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	1	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		DE BcDbdccc e dD AB CDed B					

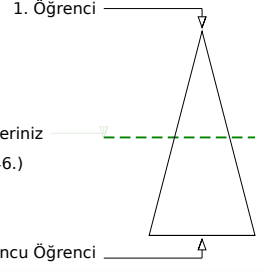
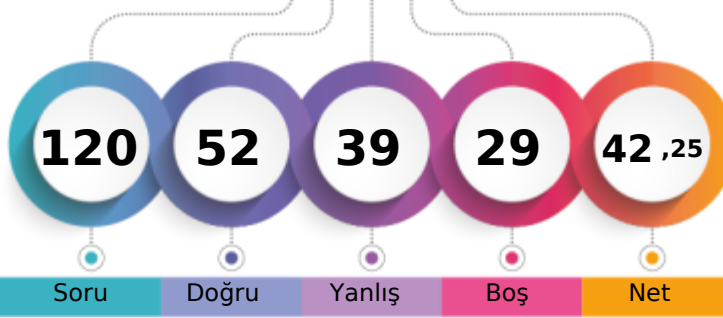
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	2	5	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	5	2	42

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	15	2	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDCECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		Ada CaeaDaECAAbaaCaBceaACAbEd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	3	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	7	2	1	6,50	% 65
<b>Biyoloji</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>		30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA					
Cevaplarınız		ea acC aaeE cCEABEEaaBacdEcd					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	2	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	7	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 17 17 17 1346 % 50,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	18	12	0	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDABECADDCBDBADABEEEDBD				
Cevaplarınız		DbCAEebCCDAEBabDebeeabeABEEEDBD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	4	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

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

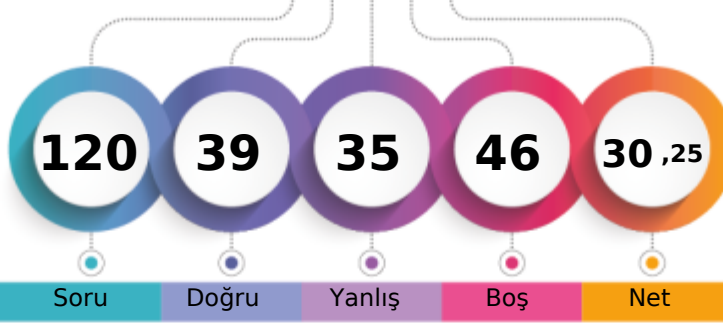
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	10	2	0	9,50	% 79
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	7	1	2,25	% 19
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	6	0	0	6,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>	30	20	9	1	17,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		CABaACDCBDbEdAA babCBaeaACADEB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	5	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Biyoloji</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	30	12	17	1	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız		deCCdcCcabeEAaecA EEeDBbcaEAcd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	3	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	5	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1798.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 68 68 68 1798 % 66,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABEE DBD				
Cevaplarınız		DbdAdDdCCDcE ADCEbBedeAaccDBD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		Dc D d				

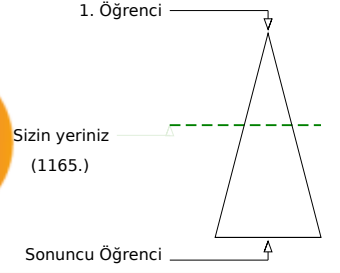
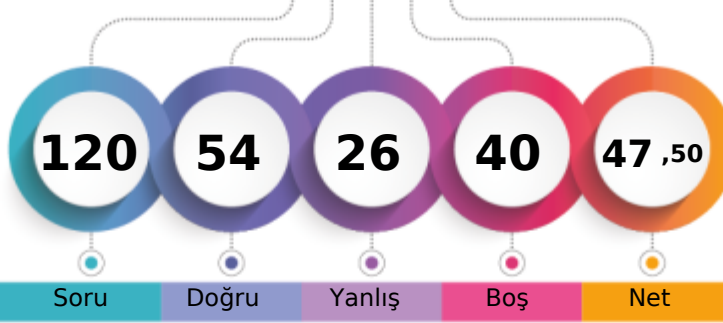
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	1	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	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	3	5	4	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDCECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		dABDAdcCeDbEaAA ca aBb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	3	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Kimya</b>	10	5	3	2	4,25	% 43
<b>Biyoloji</b>	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>TYT Fen</b>	30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEAE				
Cevaplarınız		dBbCae B bBdeDd ABE dDBb E E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	1	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	2	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 6 6 6 1165 % 43,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	20	7	3	18,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		CDC AdDdECDAaBDaDADCCcBbDeA E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	1	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	11	6	13	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		bDECDaDaC Ea BDE d Ca				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	4	4	44
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	2	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	7	4	1	6,00	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	6	1	3,50	% 29
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Sosyal</b>	30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bEeABDAdDa DbeeaAA ddCCBBAE Dd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	1	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>Kimya</b>	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>Biyoloji</b>	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>	30	7	2	21	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		c EBCCd B A B				

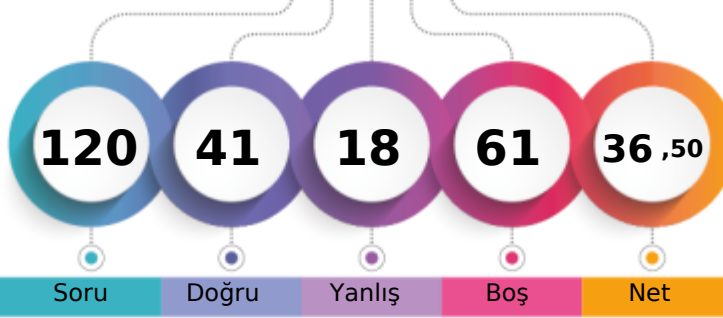
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	0	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	0	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



## 9. SINIF KDS 1



250,117 % 58,57

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9C - 437  
SUDE GÖRKEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1572.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 35 35 35 1572 % 58,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	16	7	7	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		CDC AEecECDA DB AeeCb A eABc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	1	25	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		DE Da B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemnin doğruluk değerini, iki önemnin denkliliğini ve önemnin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	1	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	1	6	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	2	6	3,50	% 29
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	0	2	4,00	% 67
<b>TYT Sosyal</b>	30	13	3	14	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bE AB A B adAA CB AEAD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	0	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	0	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

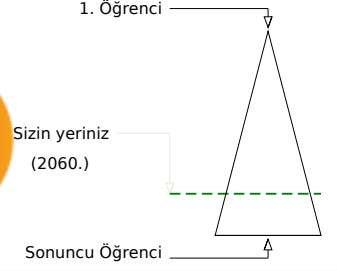
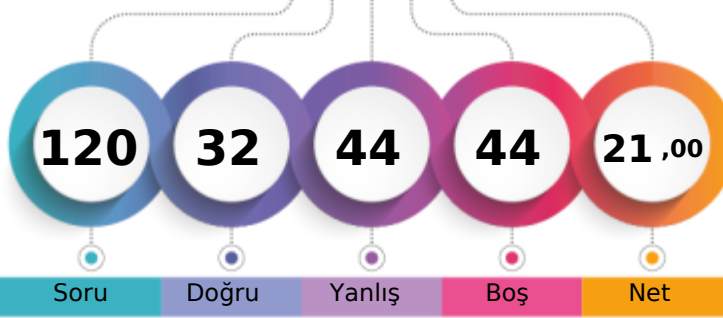
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Kimya</b>	10	3	0	7	3,00	% 30
<b>Biyoloji</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>	30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		E a a E D AbbdAbDBb C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	0	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	5	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



204,201 % 76,75

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9C - 480  
SUNA SÖNMEZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	122	122	122	2060 % 76,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCBADDABEE				
Cevaplarınız		dDCbdEe ecCd cDAe CcBc bAB E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	3	23	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		a DE D e e C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemleri, önemlerinin doğruluk değerini, iki önemlerinin denliğini ve önemlerinin değili açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemleri örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemlerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemleri ve iki yönlü koşullu önemleri açıklar.	9	1	1	11
Her (∩) ve bazı (∪) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	1	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	5	2	3,75	% 31
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	4	3	4,00	% 33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>	30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		aECdd A eaBDaBBdA d aCB eEAed				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	3	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

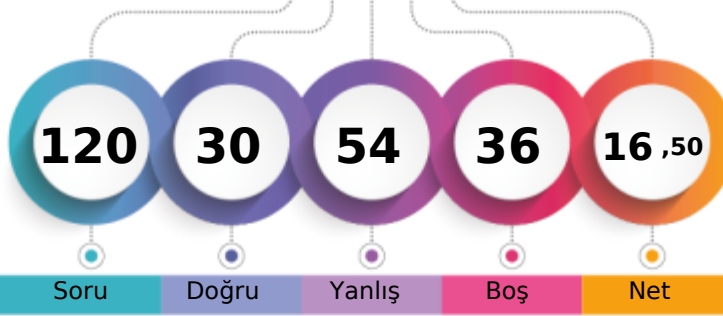
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Biyoloji</b>	10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		aBeece cEc eDC dEebdeb e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	5	11
İnorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



190,974 % 80,66

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9C - 449  
TUĞÇE EKİNCİLA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2165.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

22

161

161

161

2165 % 80,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

214

214

214

2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	18	2	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		CDCeAcDddeDcacc DdaeCbDabba E					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	1	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	10	13	7	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		aDcDEdecDcbAcD e aaBeb A C D					

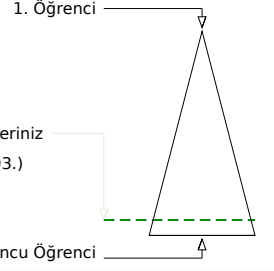
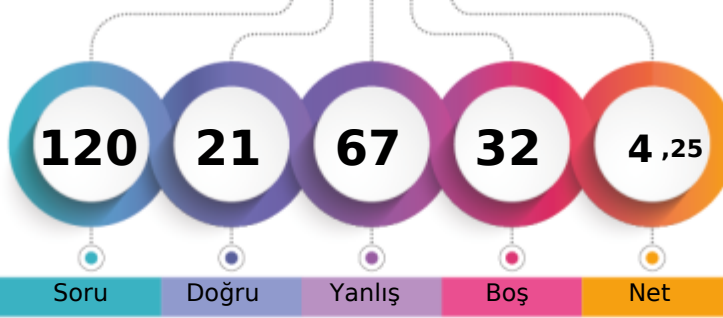
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgana göre ifadeleri açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	3	6	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	3	3	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	6	3	1,50	% 13
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	3	7	1,25	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		bb AaaAC ad b aC Ce ba e					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	5	2	3	4,50	% 45
<b>Biyoloji</b>		10	0	7	3	-1,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		d c dEE E DC dddcc b ab					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	6	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	205	205	205	2393 % 89,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCBADDABEE				
Cevaplarınız		dbCde adcC AeecedeBbdCba aecd d				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		aacddb deaCaCbbcEBbe bc Aa a c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	2	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	2	6	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	3	6	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		acdbBaAaDedeacBCd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	1	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

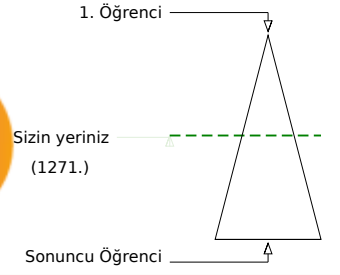
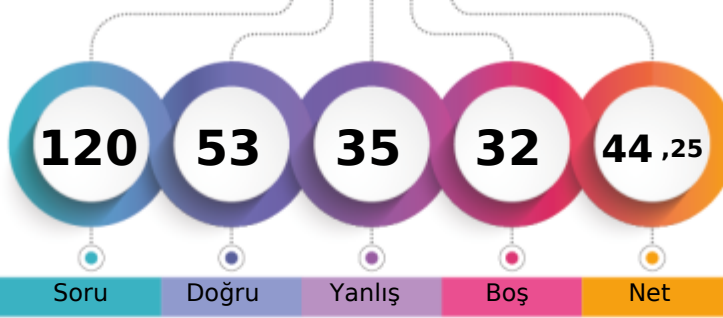
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 43</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		ae ac caE aA CEAEebedaca				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	6	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



273,573 % 47,35

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9C - 592  
YUNUS AYDIN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 10 10 10 1271 % 47,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	17	11	2	14,25	% 48	
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADDCBCDADABEEEDBD						
Cevaplarınız		DbCAEcdC DAbabAcDCeBbDA EadBD						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	2	4	24	1,00	% 3	
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED						
Cevaplarınız		DE daaa						

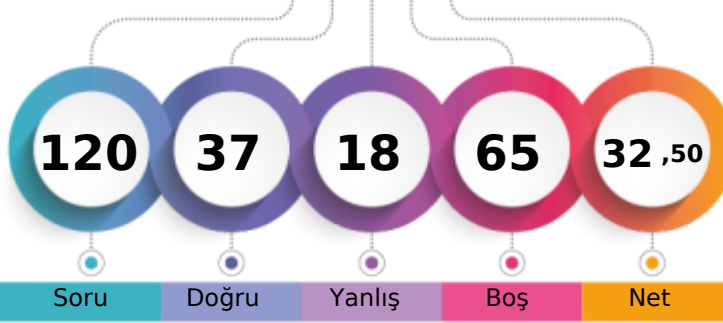
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	4	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	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 Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58	
<b>TYT Sosyal</b>		30	21	9	0	18,75	% 63	
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBCDEECAAACEBCCBEBBACADEB						
Cevaplarınız		CABDACCcBDBECAAcaecBaBBACcDEd						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	4	4	2	3,00	% 30	
<b>Kimya</b>		10	5	2	3	4,50	% 45	
<b>Biyoloji</b>		10	4	5	1	2,75	% 28	
<b>TYT Fen</b>		30	13	11	6	10,25	% 34	
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBCBEADCEABEECCBDDCEAEAE						
Cevaplarınız		EdCbaaC D BE C AdEcbDBeDaE bb						

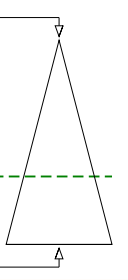
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	2	0	50
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	4	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1727.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 54 54 54 1727 % 64,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	17	4	9	16,00	% 53
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD C D C B D A D A B E E D B D					
Cevaplarınız		DCCAEDAdC AE ADCaC eAa D D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	10	3	17	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		DEC BDaC dDE d C B					

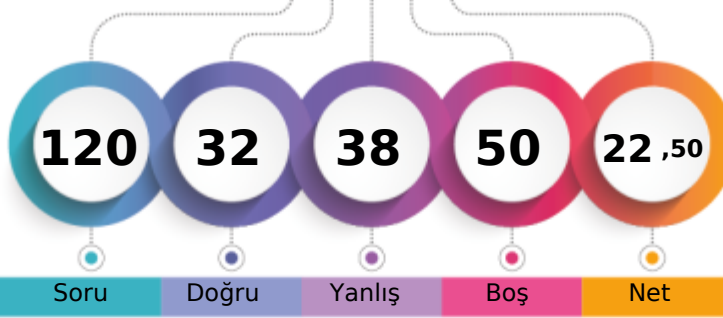
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemleri, önemlerinin doğruluk değerini, iki önemlerinin denliğini ve önemlerinin değimini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemleri örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemlerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemleri ve iki yönlü koşullu önemleri açıklar.	9	3	1	33
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	1	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	4	4	3,00	% 25
<b>Din Kùl. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDCECAACEBCCBEBCBACADEB					
Cevaplarınız		aAdaAC aBaEECaB ba CB cb a					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kùl. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

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

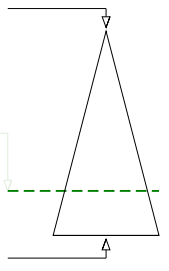
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2024.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 109 109 109 2024 % 75,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		acbDE bBDcC b B d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	3	4	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	0	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	5	2	3,75	% 31
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	0	1	5,00	% 83
<b>TYT Sosyal</b>	30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		ababBDeacaBDdecbaAe CCB AEADC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	5	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	5	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

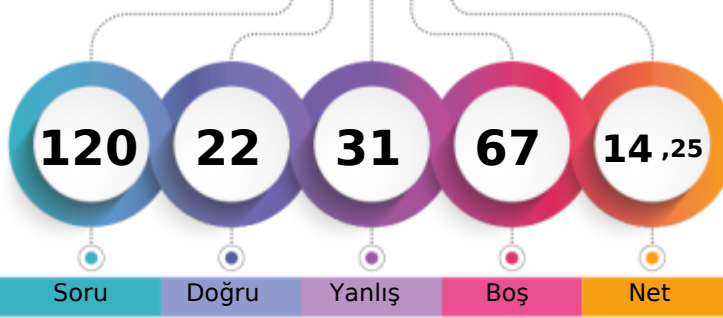
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
Inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



184,338 % 82,27

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9C - 529  
ZERİFE EKİNCİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2208.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 173 173 173 2208 % 82,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	17	4	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		eDebA DAEdDcadaaDccbCbD e cd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	0	27	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		DE C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değili açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	0	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	8	2	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	2	7	2,50	% 21
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		a CcecbCc aa cCA a B E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	5	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	0	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	0	6	4,00	% 40
<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	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		CE CC c d b e					

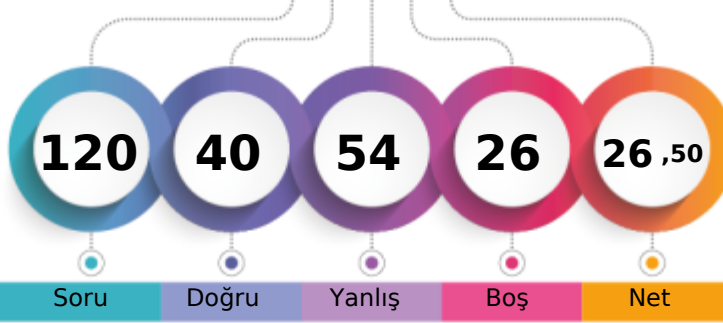
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	0	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	2	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



## 9. SINIF KDS 1



220,819 % 70,68

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9C - 275  
ZEYNEP ADAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1897.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 84 84 84 1897 % 70,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		aDEC eab ED c BD e dbe					

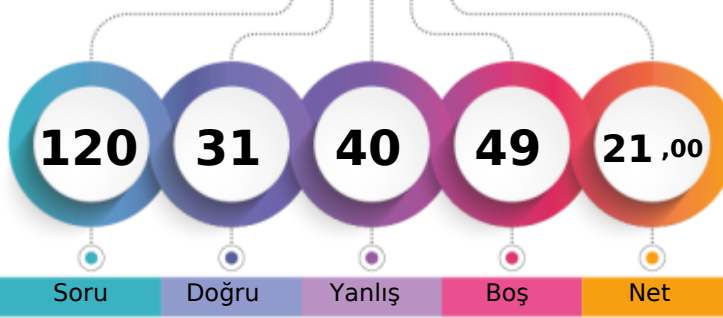
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga:	1	1	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	2	4	22
Her (∅) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	5	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	7	1	2,25	% 19
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		aEdABDdeceaeabaaaAbbe CaBa cc C					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	5	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	2	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Kimya</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>TYT Fen</b>		30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		aBCCea cEEec aCEdEAbAbcB					

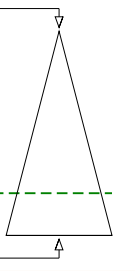
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	3	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2053.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 120 120 120 2053 % 76,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD C D C B D A D A B E E D B D				
Cevaplarınız		D C e e c A	c d	b b a C b C	a b e A	b E c a D

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	2	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	D E C D B D D C A E D A C D D B D E A D A B B C D D A E B D				
Cevaplarınız		D E b	B c	C E a	d	e c e

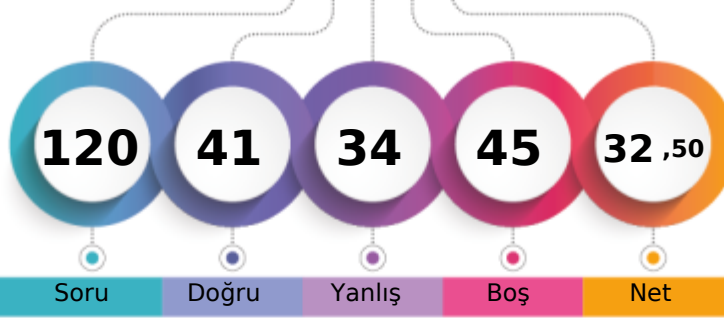
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	3	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	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	7	3	2	6,25	% 52
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>	30	16	10	4	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	A	C A B D A C D C B D E E C A A C E B C C B E B B A C A D E B				
Cevaplarınız		e B a A C c a B	a E d A A d E B	C B E e	C a b E a	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	1	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	E B C C B D C B D C B E A D C E A B E E C D B D D C E A E A				
Cevaplarınız		a a a b a	d c	C A c		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	0	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1718.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

53

53

53

1718 % 64,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

214

214

214

2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>11,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADDCBDBADABEEEDBD				
Cevaplarınız		DCEAcDeCdDc AD eCBDbABaE c				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DECacDabd D BD c Bd				

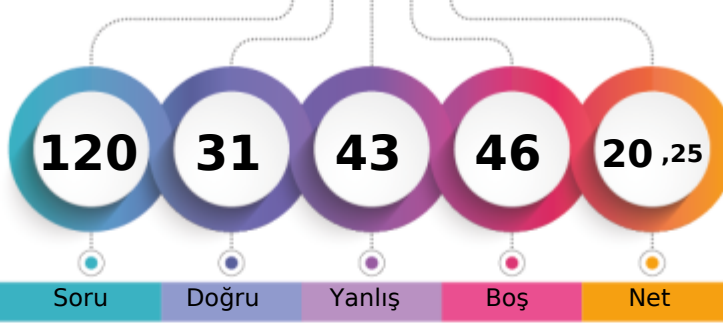
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	5	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	2	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</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>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDDECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		A DA caBD CA a CCBa dA Ed				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	1	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	4	0	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	1	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 35</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEAE				
Cevaplarınız		e ec E D Edde deBab EAcc				

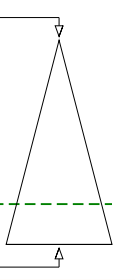
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	1	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	5	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2077.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 132 132 132 2077 % 77,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	15	7	4,25	% 14	
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE						
Cevaplarınız		daCaAdedECbb aBDeaeCc eaE						

S	D	Y	B%	
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	4	6	20	2,50	% 8	
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD						
Cevaplarınız		DE dceC a d c C						

S	D	Y	B%	
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	3	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	2	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	4	5	3	2,75	% 23	
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	6	3	1,50	% 13	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	1	2	2,75	% 46	
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	12	8	7,00	% 23	
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC						
Cevaplarınız		bceABD eCd aBBdAeb b e EADb						

S	D	Y	B%	
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	3	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	2	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	1	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

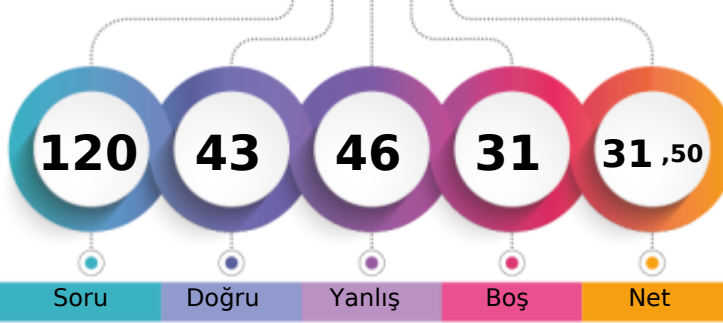
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	2	4	4	1,00	% 10	
<b>Kimya</b>		10	5	4	1	4,00	% 40	
<b>Biyoloji</b>		10	2	2	6	1,50	% 15	
<b>TYT Fen</b>		30	9	10	11	6,50	% 22	
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC						
Cevaplarınız		B Caaab cEaed DCEAE aA e						

S	D	Y	B%	
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	2	0	50
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	2	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



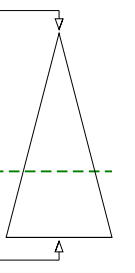
235,627 % 65,24

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9D - 341  
BAHTİYAR IRMAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1751.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

12

59

59

59

1751 % 65,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

214

214

214

2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		CDCCAd eEe A aDBcA eec A bABac					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		a Dea BD C c Ba					

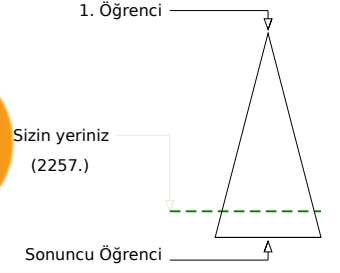
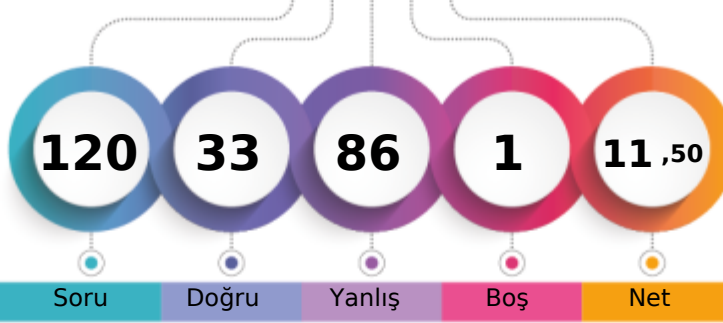
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	1	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değili açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	4	1	44
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	4	2	5,00	% 42
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		bECABaA cCa bBB AAbcedCBdeEAee					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	3	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	6	4	0	5,00	% 50
<b>TYT Fen</b>		30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		DCcBbeec dEceEcceadEAbAbDBaDa					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	2	0	50
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	4	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	184	184	184	2257 % 84,09
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	214	214	214	2684

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	1	50
Önemleri, önemlerinin doğruluk değerini, iki önemlerinin denliğini ve önemlerinin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemleri örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemlerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemleri ve iki yönlü koşullu önemleri açıklar.	9	2	7	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	11	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDDECAACEBCCBEBCBACADEB				
Cevaplarınız		bAdcAaDceabdCdcdeBaCBadBeabDEc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	0	3	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	3	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

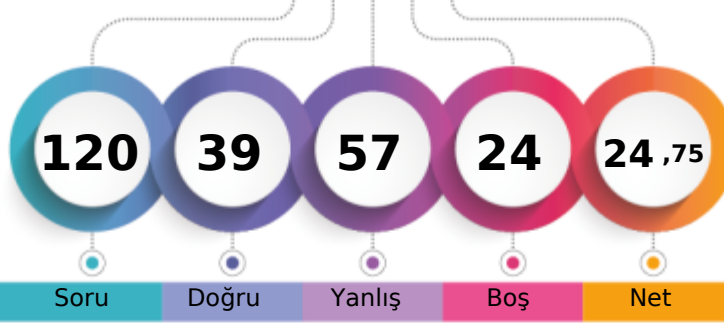
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>-3,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEAE				
Cevaplarınız		cabadabaedebADab cabbaceaeacAbe				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	4	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	8	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



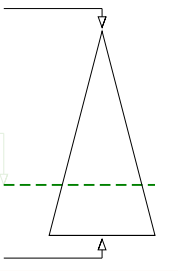
215,971 % 72,58

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9D - 294  
BEKİR KOFAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1948.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 92 92 92 1948 % 72,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		CadCddcAECcc aaDaaCbae DeccccE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		C aDad dcaC e c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	4	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	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	6	6	0	4,50	% 38
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bEaeBDACDaBeacadAAAdEaCCBacdcDd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	4	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

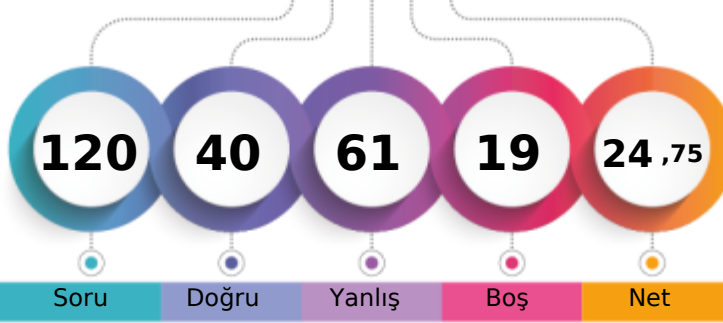
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Kimya</b>	10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	6	4	0	5,00	% 50
<b>TYT Fen</b>	30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACDBDDC				
Cevaplarınız		ae EBcBbCe cdbDecdEAdAdDBbbC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	2	0	100
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	2	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	4	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



215,601 % 72,65

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9D - 346  
BUSENUR BAŞKIRAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1950.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 94 94 94 1950 % 72,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDB D				
Cevaplarınız		cdCd dbd Cde AE d ad Cb CBDA ec Ba Ea Bc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	1	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DE CDB DDC AED AC DDB DE AD ABB CDD AEB D				
Cevaplarınız		DE Dec eebc e aBc e dB aD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	7	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	3	17

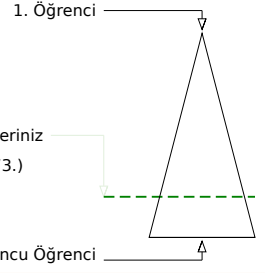
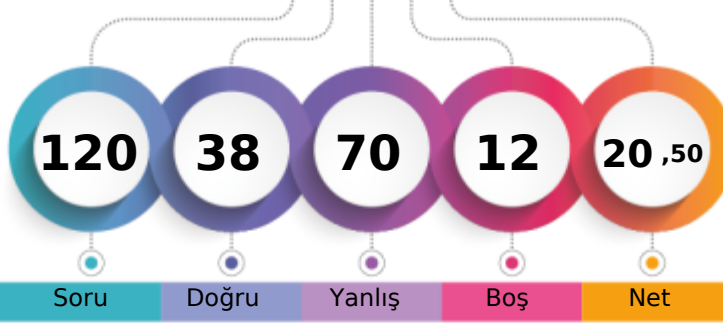
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	3	6	3	1,50	% 13
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	CABDADC BDEECAACEBCCBEBBACA DEB				
Cevaplarınız		beaAd e DaEdAAdbaCCBaeabdbdEd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	3	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	4	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Kimya</b>	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Biyoloji</b>	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>TYT Fen</b>	30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAE A				
Cevaplarınız		EaaCac d bBEdbCdAcE eDBcDeE dA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	4	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100





Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	130	130	130	2073 % 77,24
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDB D				
Cevaplarınız		DbbAdcAdCccccaA CabeaAeAcaEaBD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>-4,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		eadcdcaa aeb adDddadaab cc				

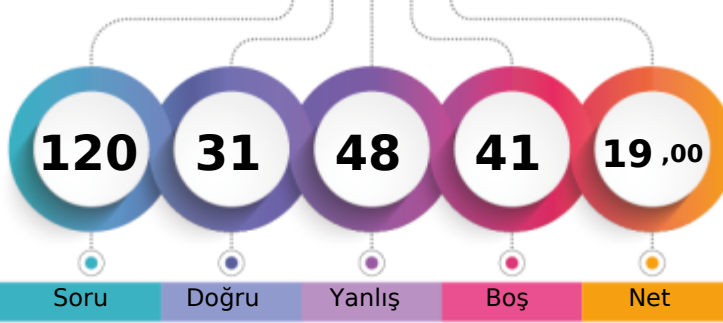
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	2	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	7	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	8	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 48</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>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		adBDACDaaDaEeAADEa CBbeBcdCDda				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	4	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	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>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız		EceCBbCae dbeDe AeE dBBdCEdcc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	2	0	100
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	2	25
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	4	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2116.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

143

143

143

2116 % 78,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

214

214

214

2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	15	2	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCBADDABEE					
Cevaplarınız		CcbeA DAbdDc aacDbDCCbBAaeABbd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		Dab ab b B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	5	3	2,75	% 23
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	3	5	3,25	% 27
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		bcCd A caBDE eAAđ eC B c *					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

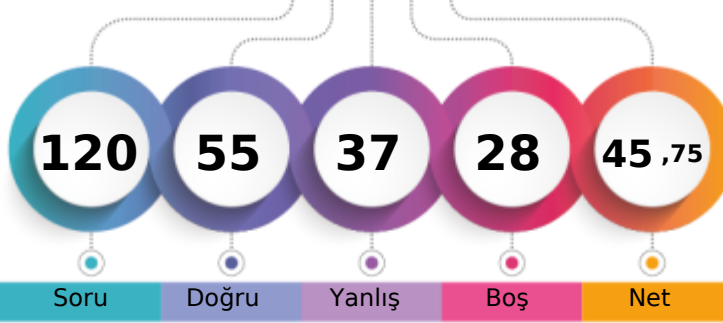
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	8	2	-2,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Biyoloji</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>		30	7	18	5	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		a accebea eEEdE edbEdcAbcBaD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	5	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



277,432 % 45,60

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9D - 253  
ESRA OĞUZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1224.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 7 7 7 1224 % 45,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	20	7	3	18,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		CDCCAEDAEdDAeBDBDbaCd B Deb B E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırma.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	0	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	11	4	15	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		DEC BDbCd B BD dB Cb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	3	2	33
Her (∅) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	3	2	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Sosyal</b>	30	14	14	2	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bEeAdbACCbDbBadAddcaCCd dEA C				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	1	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

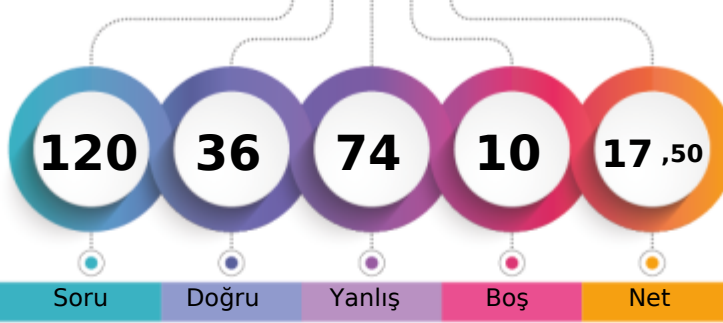
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Biyoloji</b>	10	6	3	1	5,25	% 53
<b>TYT Fen</b>	30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		c ccaaB Ecea eC AEA AdDBbcC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	3	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



193,433 % 79,96

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9D - 548  
EVİN YAVUZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2146.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

25

153

153

153

2146 % 79,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

214

214

214

2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	15	2	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		dDedAEDAEBceaaBcb CbDBdbDc EE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	0	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		dbDacbdD bCdEeAAEeecbcAc BBCD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	4	4	44
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	7	3	58

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	8	1	1,00	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	5	1	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	23	2	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		aEdb bAecacDaaebdacBbCdecae e					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	5	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	4	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

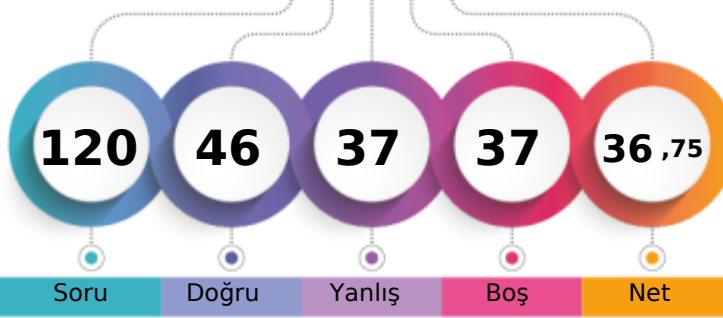
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Kimya</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	6	21	3	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		ebEabCda Bdca bcedAccEAdbaebe					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	8	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



251,161 % 58,01

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9D - 538  
HACER ERİPEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1557.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 32 32 32 1557 % 58,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	15	12	3	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDBD				
Cevaplarınız	aC	AEeAaCD A beabc	DCB	AeAdd	DBD	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	4	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	9	3	0	8,25	% 69
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Sosyal</b>	30	16	9	5	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBCDEEACAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız	b	ABDACCaBDEE	AA	ccCaCc	ACdDE	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

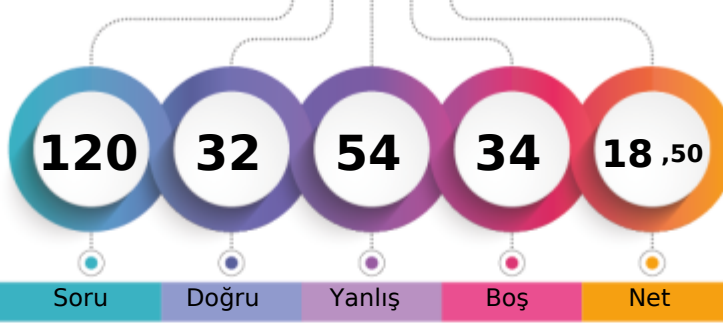
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Biyoloji</b>	10	5	3	2	4,25	% 43
<b>TYT Fen</b>	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBCBEADCEABEECDDBDCEAEAE				
Cevaplarınız	d	be b	ea	DCEAad	dDBbc E EA	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	3	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



197,251 % 78,95

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9D - 944  
HAMZA ÇOBAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2119.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 146 146 146 2119 % 78,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCBADDABEE					
Cevaplarınız		eb AE dcC AadDcabaCdb dDb cBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		aD cC aDad aed Bbd					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	5	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	1	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	5	4	3	4,00	% 33
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		a CABBa daDa adAAe aeCBacE DC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	1	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	1	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

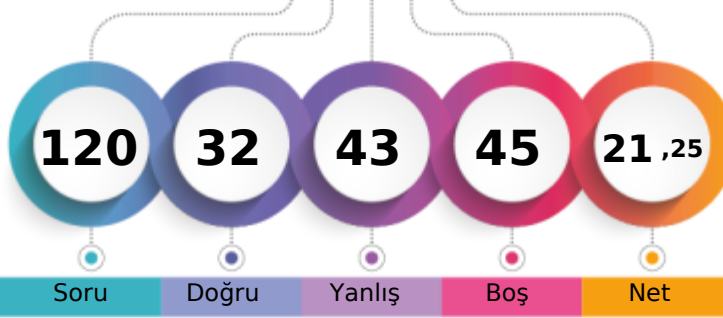
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Biyoloji</b>		10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		BcaEeCbcbBddBacDC A edbab					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	3	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	4	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



204,818 % 76,38

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9D - 493  
HİRANUR YILDIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2050.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

19

119

119

119

2050 % 76,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

214

214

214

2684

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		bD Dca aC E c B e b e					

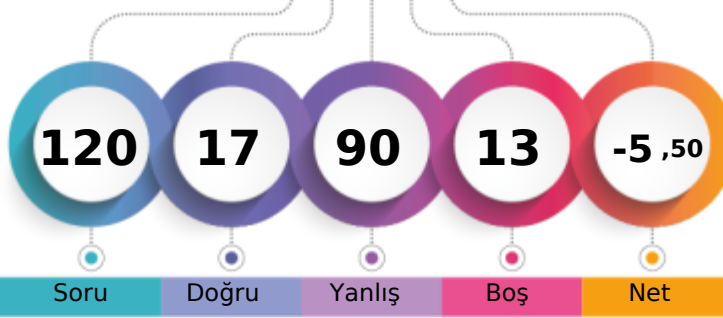
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	1	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	1	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	3	3	5,25	% 44
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	5	5	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		bECABDeC a ace Ada B Ee e					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	0	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	2	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>		30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		ab c C b da cC A cbA D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	2	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2651.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 33 213 213 213 2651 % 98,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 214 214 214 2684

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		a Da C d Da Ec c ac E c Bd b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	1	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	3	3	33
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	5	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	12	0	-3,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		dddeabeaebcDaaebdedaddaccAEAEa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	7	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	0	5	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

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

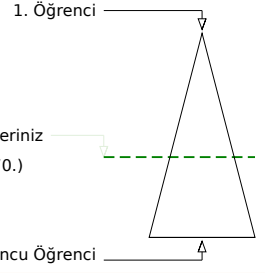
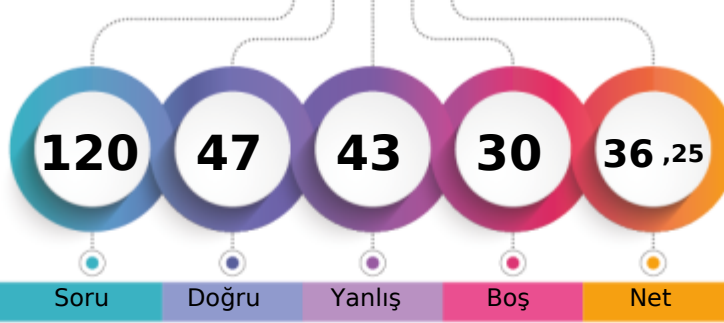
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	4	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	9	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



## 9. SINIF KDS 1



250,243 % 58,49

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9D - 1065  
İRAMERİ ORHAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 34 34 34 1570 % 58,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CADDCB DADABEEEDBD				
Cevaplarınız		DCCbcD aaDAEaabcCaCBeAeAdb D a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEEDB				
Cevaplarınız		DE a eeC aa B e C B				

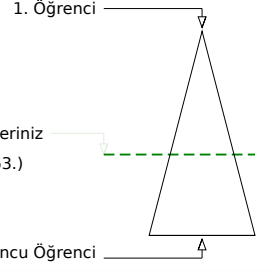
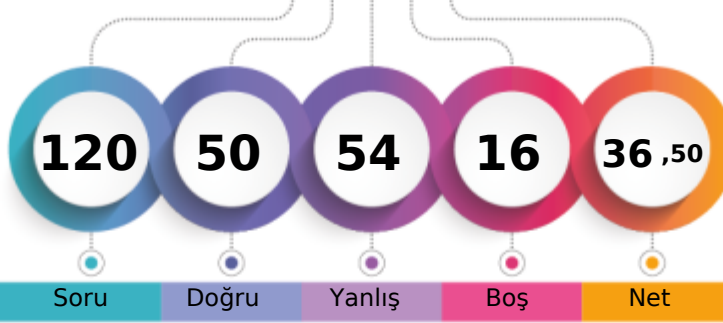
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	5	11
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	1	17

	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>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1,25</b>	<b>% 21</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBCACADEB				
Cevaplarınız		CdceACcaBDaEdAACda CB eabCe Ea				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	2	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 33</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</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>15</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>12,75</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEAE				
Cevaplarınız		EdCCBa d BadDCEdeEEDB D EdE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	2	0	100
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	2	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	33	33	33	1563 % 58,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	214	214	214	2684

	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	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCBADDABEE				
Cevaplarınız		CDeBAEcdEdaAaBacDAaCCeBAebABbe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		ea DE a eeC aa B c e C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	5	11
Her (∀) ve bazı (∃) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	1	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 48</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>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bEcDbDACcaBDaeedecCdaaCdabEAeC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	4	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

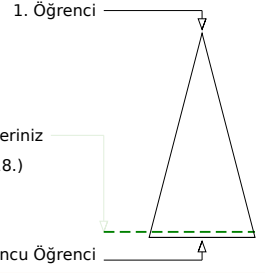
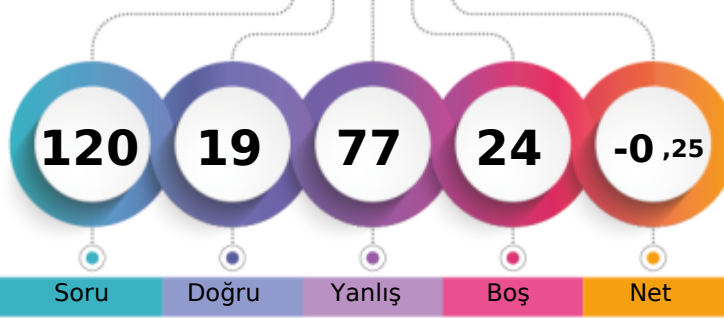
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>13,75</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		dDdEBCCEbCedEBadDCEdEcEAaBDBab				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	2	2	50
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	4	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



141,259 % 93,82

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9D - 938  
MARUF BÜLBÜL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	32	210	210	210	2518 % 93,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CADDCB DADABEEEDBD				
Cevaplarınız		caadEce C cbaabadbDB ecebED b				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	2	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		e ea ab Da E abe eb c ec				

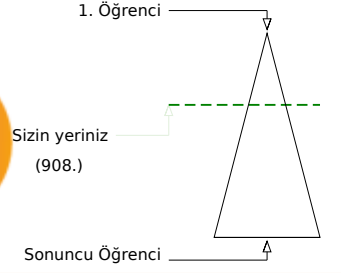
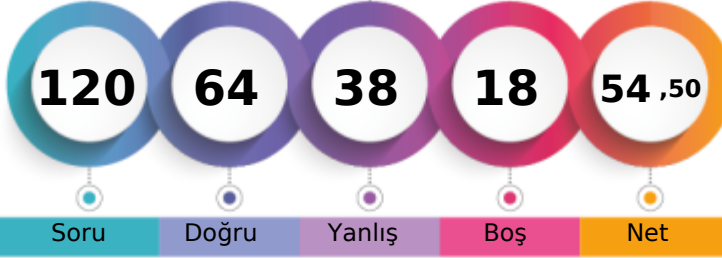
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morganı	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	4	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	8	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBD ECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		be bc DecDbaaebedadb BdcAdCb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	4	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	0	5	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	3	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız		eadcebabacE bCdAeabaeBedCaebe				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	4	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	6	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9D - 0  
MEHMET MAZHAR BİŞİ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 2 2 2 908 % 33,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	18	9	3	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEBCADDCB DADABEEEDBD					
Cevaplarınız		eCCAdDAeCDAE beCeC DADAdcEDBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		DECaBeDCdED baBDE bd Ca B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	5	4	56
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	3	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Coğrafya-1</b>		12	7	4	1	6,00	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACAEDB					
Cevaplarınız		eBaACDCBacAdAAdBCCB eB E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	0	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	6	4	0	5,00	% 50
<b>Kimya</b>		10	7	3	0	6,25	% 63
<b>Biyoloji</b>		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	18	12	0	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDBCDBEADCEABEECCBDDCEAEA					
Cevaplarınız		EBCCeCcCdDdBEADCEdeaECeBDbadBEA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	2	2	50
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	5	44
İnorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100

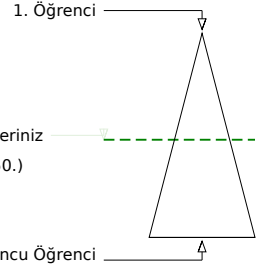
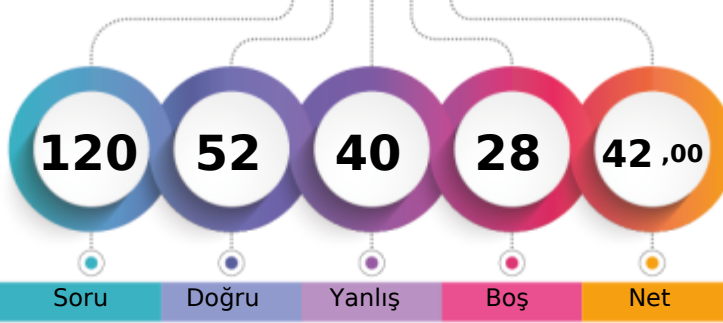
9. SINIF KDS 1



266,950 % 50,30

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ

-9D - 220  
MERVE GEREKLİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	18	18	18	1350 % 50,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABEE DBD				
Cevaplarınız	D	AcDdedaAEBaAcaD BDAaAadEDBD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	3	23	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DE c cC d C				

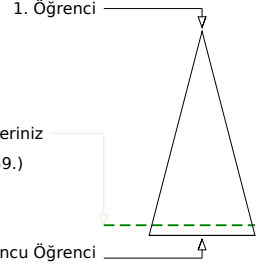
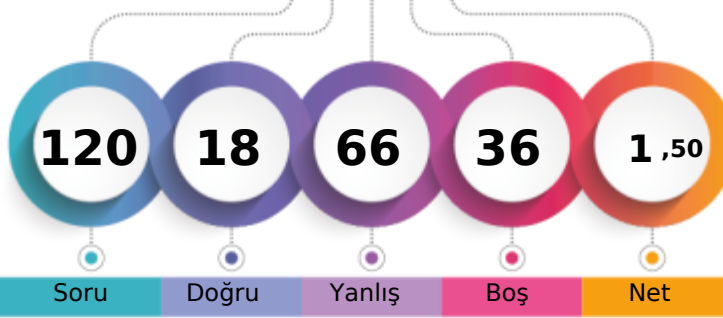
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	2	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	0	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>	12	8	4	0	7,00	% 58
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>	30	18	12	0	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		CAdaAdDaeDdbCAAdeBCCBadaeCADEB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	5	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Kimya</b>	10	5	5	0	3,75	% 38
<b>Biyoloji</b>	10	5	5	0	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>	30	14	14	2	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEAE				
Cevaplarınız		EaCCab bCeceDCEbbdEbDBbebEceEA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	1	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	5	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	31	207	207	207	2459 % 91,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A DCCAEDACCD AEB CADDCB DADABEE DBD					
Cevaplarınız	DbadccAee e d AabeCBbAe a Ecd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	2	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A DECDDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız	a c d b b c a e e b B					

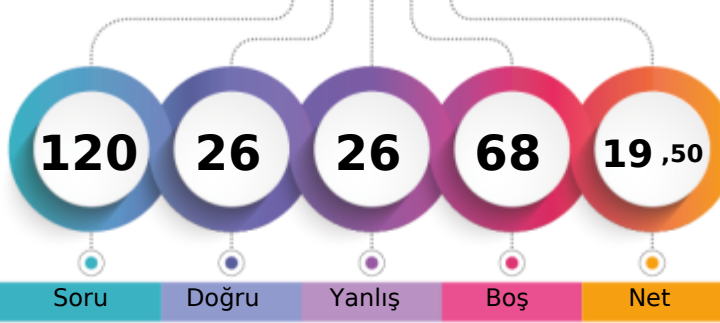
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	1	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga;	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	4	8

	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>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 19</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1,75</b>	<b>% 29</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız	ebBa CbaecbdCbdd dCBaBa aA E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	4	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	1	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>-2,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>-3,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEA					
Cevaplarınız	aeebebdac bbc Accb bac acbeD					

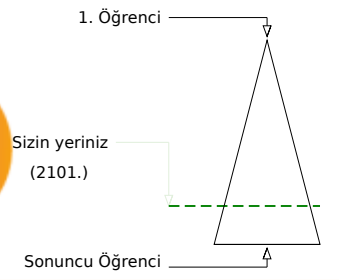
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	3	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	1	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	6	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2101.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 137 137 137 2101 % 78,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDB D					
Cevaplarınız		DCCeEDeC eed aAbedB eA EDC					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
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	1	0	100
1	0	0	0
2	0	2	0
1	0	1	0
2	0	1	0
3	1	1	33
3	0	3	0
1	1	0	100
1	0	0	0
2	1	1	50
4	1	1	25
2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		Dc e aC E e de B					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	1	0	50
1	0	1	0
1	0	0	0
9	2	2	22
2	0	0	0
1	0	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
12	1	2	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	0	0	12	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	1	6	4,75	% 40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	3	20	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		CAA c CC d dA E					

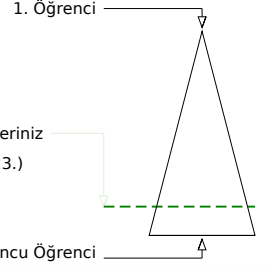
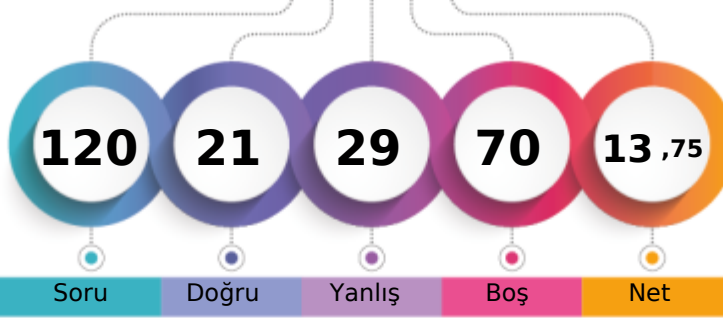
S	D	Y	B%
0	0	0	0
7	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
3	0	0	0
3	0	0	0
5	4	0	80
3	1	0	33
3	0	1	0
1	0	0	0
0	0	0	0
5	2	2	40
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>TYT Fen</b>		30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA					
Cevaplarınız		d d bDB e E Ed					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	0	0	0
2	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
4	0	0	0
0	0	0	0
2	0	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
3	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
9	4	2	44
1	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ

-9D - 1038  
MUHAMMEDMUSTAFABAKIR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	175	175	175	2223 % 82,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CADDCB DADABEEEDBD				
Cevaplarınız		ae A cc a AEaCADdDCB bAccdDB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri Sınıflandırma	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEBD				
Cevaplarınız		c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	0	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

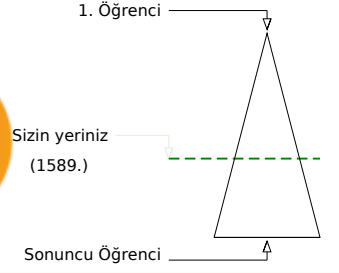
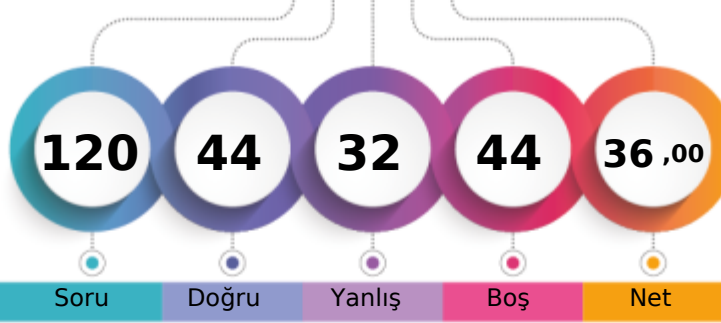
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	3	4	4,25	% 35
<b>Coğrafya-1</b>	12	0	0	12	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		CA D caBDb eeb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	1	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCDBDDCEAEA				
Cevaplarınız		b d c b e AcE baB a Eed				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	5	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0





	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	39	39	39	1589 % 59,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		dDCbedcbEbDaa DBDADeC AdBa E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		b Da aC d B				

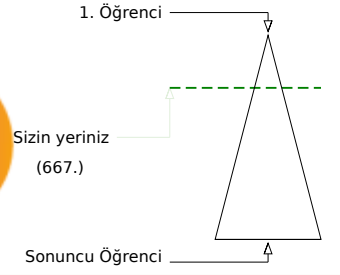
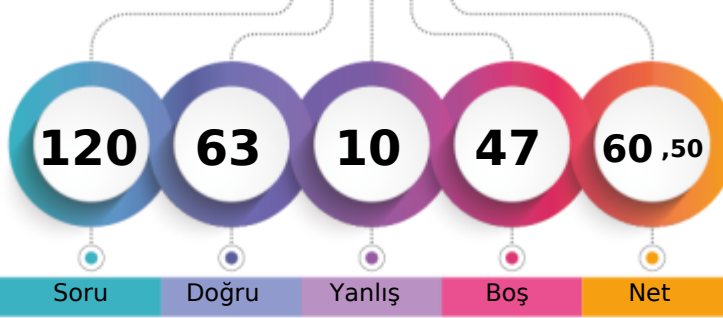
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morganı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	2	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	4	3	4,00	% 33
<b>Coğrafya-1</b>	12	7	2	3	6,50	% 54
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	7	8	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		baCA a DCEdaBB AdC CCB EAdE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	1	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	0	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	2	0	67
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	1	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Kimya</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>	10	4	3	3	3,25	% 33
<b>TYT Fen</b>	30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		EaCCaa dEceba CdA dEAdD De				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	3	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	1	1	667 % 24,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>14,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		Dd AEcAEC C Da cdCDBADbAB E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
Metinleri sınıflandır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>15,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		DDEC BDDCAED B E C				

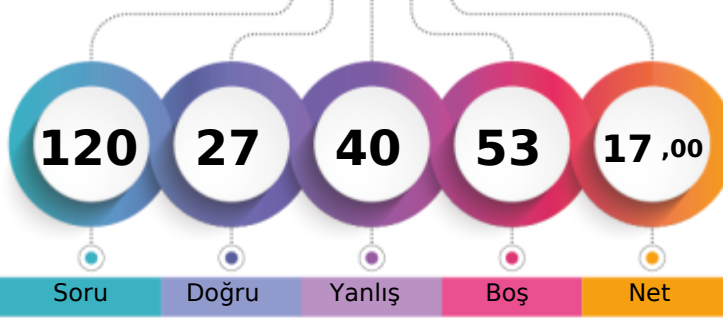
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	8	0	89
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	0	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9,75</b>	<b>% 81</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8,75</b>	<b>% 73</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2,00</b>	<b>% 33</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20,50</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bECABDAC CBD eBCAAC BCCBB E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	0	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	5	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	0	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6,75</b>	<b>% 68</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		C BaEBE DCE DBDa				

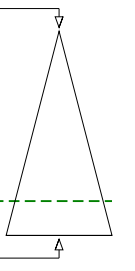
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	1	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	1	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2153.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 155 155 155 2153 % 80,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCBADDABEE					
Cevaplarınız		bDe A c ECeA acDbaeC bDeAB c					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
2	1	1	50
1	1	0	100
2	0	0	0
3	0	3	0
3	1	1	33
1	0	0	0
1	1	0	100
2	1	1	50
4	1	2	25
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		DEa DC b A B b c d					

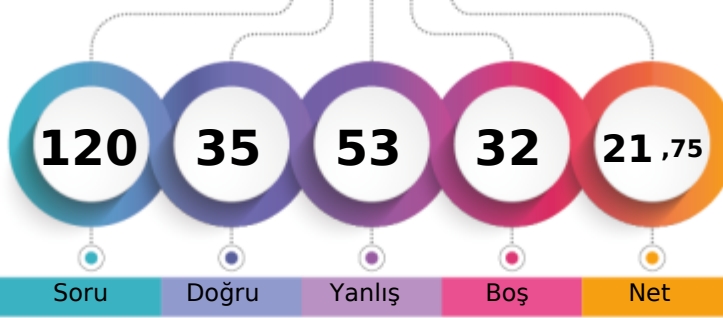
S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	2	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
9	2	1	22
2	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	0	1	0
12	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	6	3	1,50	% 13
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	2	8	1,50	% 13
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	5	1	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	13	12	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		a Cbd CcaeDa Ab C eca cb					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
7	2	4	29
1	0	0	0
1	0	1	0
3	1	1	33
0	0	0	0
5	2	0	40
3	0	2	0
3	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
5	0	4	0
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>Kimya</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>		10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		E CCE E a eC d bd bBaca					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	1	0	100
2	1	1	50
1	0	0	0
4	0	0	0
0	0	0	0
2	0	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
3	2	0	67
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
9	1	6	11
1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2037.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

114

114

114

2037 % 75,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

214

214

214

2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDB D					
Cevaplarınız		DCbAEaeCbacEaeb*CaCBDebaeacD*D					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
2	0	2	0
1	1	0	100
3	1	2	33
3	1	2	33
1	1	0	100
1	1	0	100
2	1	1	50
4	0	4	0
2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		Da c e C					

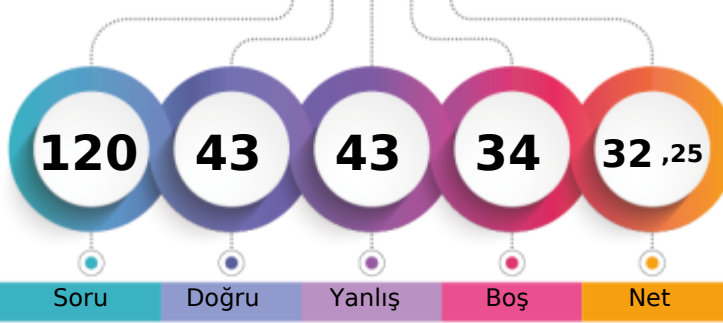
S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	1	0	50
1	0	1	0
1	0	0	0
9	0	0	0
2	0	0	0
1	0	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
12	1	1	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	7	2	1,25	% 10
Coğrafya-1		12	2	8	2	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	19	4	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDCECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		dAd dCcaeDa dAAbca cbdabebDEa					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
7	2	5	29
1	0	0	0
1	0	1	0
3	1	1	33
0	0	0	0
5	1	2	20
3	1	2	33
3	0	3	0
1	0	1	0
0	0	0	0
5	2	3	40
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	5	4	1	4,00	% 40
Kimya		10	5	4	1	4,00	% 40
Biyoloji		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>		30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA					
Cevaplarınız		aeaCBDC Dbe eDCdABEcDDBbd bedb					

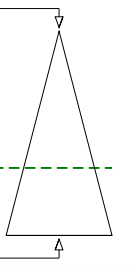
S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
2	2	0	100
1	1	0	100
4	2	1	50
0	0	0	0
2	0	1	0
1	0	1	0
1	1	0	100
3	3	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
0	0	0	0
9	3	5	33
1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1733.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

9

55

55

55

1733 % 64,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

214

214

214

2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	18	11	1	15,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CADDCB DADABEE DBD				
Cevaplarınız	DC	AEccCdDAbBaADeB CeDABABEdDcD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	12	14	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız	DECaeeaedda eecBa					

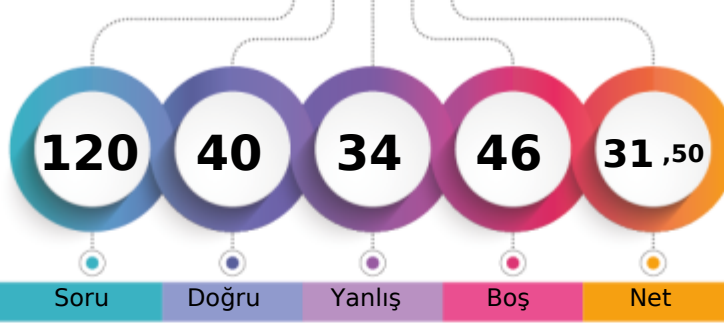
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morganı	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	9	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	7	1	2,25	% 19
<b>Coğrafya-1</b>	12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Sosyal</b>	30	12	13	5	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDCECAACEBCCBEBCACADEB				
Cevaplarınız	C	BaAdaaccaE AAdbaCCBbeBbCA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	1	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Kimya</b>	10	6	3	1	5,25	% 53
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız	EBaC eb eBEdaC AaEE					

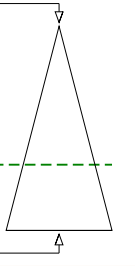
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1755.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 60 60 60 1755 % 65,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	16	9	5	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		eD CADdCe D eaDcDAa CDBA eAdEE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	3	21	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		DECad C B Bc					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	2	11
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	0	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	5	3	2,75	% 23
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	3	4	4,25	% 35
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		c CbBa d aBD e eAA aCCB dEA d					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	2	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

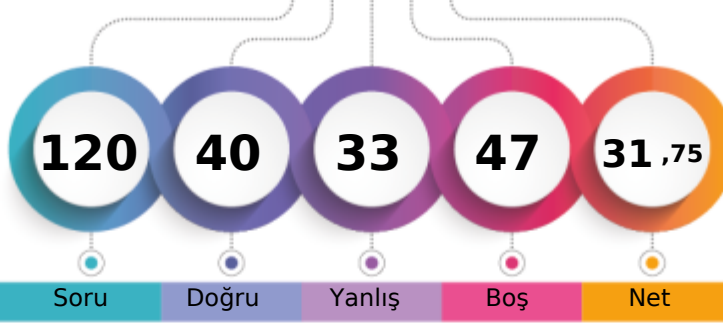
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Kimya</b>		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Biyoloji</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>		30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		eb Cd da BEeDC bEeb daBe					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	5	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



236,483 % 64,83

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9D - 506  
SÜMEYYE KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1740.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 57 57 57 1740 % 64,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DADABEE DBD					
Cevaplarınız		DCbAEeda DdEdaAaCcbe AeA cDBD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	1	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	1	25	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		DE e B C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	0	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		eAdDACc BDbdCAAdc CCBaea E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	4	0	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	0	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

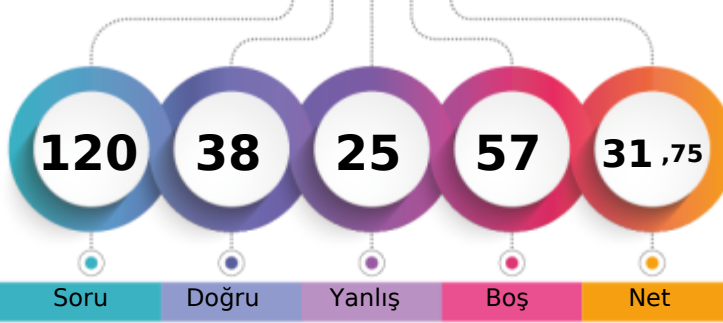
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	0	8	2,00	% 20
<b>Kimya</b>		10	5	3	2	4,25	% 43
<b>Biyoloji</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>		30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEAE					
Cevaplarınız		E C EeDC ABacaeBbc EddA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	6	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



236,226 % 64,98

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9D - 0  
TUANA ALKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1744.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 58 58 58 1744 % 64,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	10	6	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADDCBDBADABEEEDBD					
Cevaplarınız		DCaAdce DAE CAceDeB AbAc dD D					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
2	2	0	100
1	1	0	100
2	1	0	50
3	2	1	67
3	1	2	33
1	1	0	100
1	0	0	0
2	1	1	50
4	0	2	0
2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	1	22	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		DE C B dB C B					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	1	0	50
1	1	0	100
1	0	0	0
9	1	0	11
2	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	0	0	0
12	3	1	25

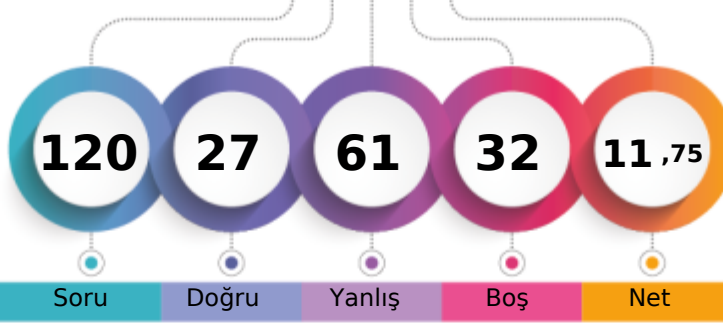
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	5	5	2	3,75	% 31
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	4	7	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		bdBD C aBacE d ba C eAdA E					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
7	3	2	43
1	1	0	100
1	0	1	0
3	1	2	33
0	0	0	0
5	1	1	20
3	0	1	0
3	0	1	0
1	0	1	0
0	0	0	0
5	3	1	60
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Kimya</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>		10	6	1	3	5,75	% 58
<b>TYT Fen</b>		30	8	4	18	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEAE					
Cevaplarınız		E dd cE DBDe EAE					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	0	0	0
2	0	2	0
1	0	0	0
4	0	0	0
0	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
3	1	0	33
1	0	0	0
1	0	1	0
1	0	0	0
9	6	1	67
1	0	0	0





1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2255.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

28

183

183

183

2255 % 84,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

214

214

214

2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCBADDABEE					
Cevaplarınız		deC dEcAE eadaBbAD C BAabA E					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	18	5	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		CaDcaCeBbDebbace e ccbbDda D					

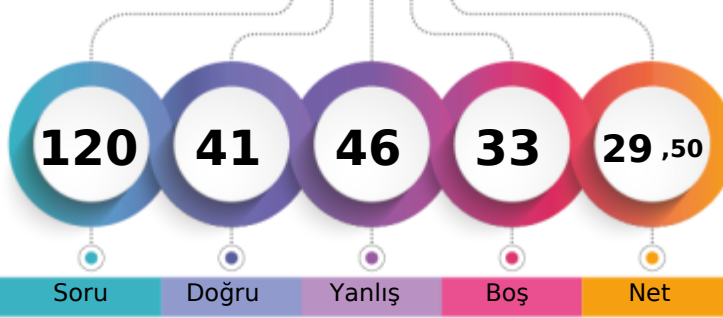
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	2	0
Önemleri, önemlerinin doğruluk değerini, iki önemlerinin denliğini ve önemlerinin değimini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemleri örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemlerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemleri ve iki yönlü koşullu önemleri açıklar.	9	3	6	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	5	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	7	4	-0,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	9	1	-0,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	17	8	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		bbac eCad dedebeEeCda Ec C					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	4	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	4	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	1	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		eD bee c cEbe eCad b b a e					

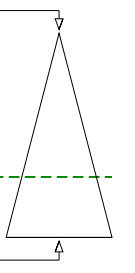
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	1	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	4	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1822.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 70 70 70 1822 % 67,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDBD				
Cevaplarınız		DdbAEaeaC AE ADC d DeeAeacDc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	4	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		ebCDBacCb eACD aebcbe Bb				

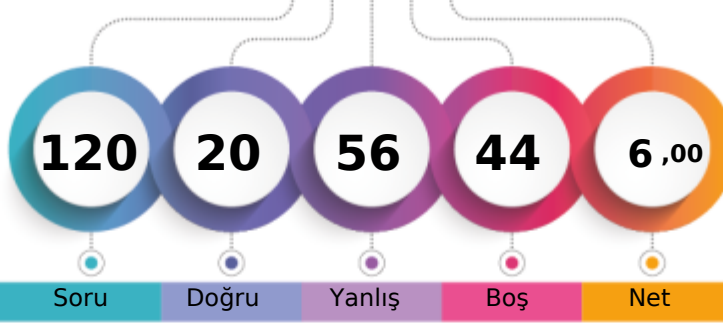
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	1	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	3	4	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	4	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	2	5	4,50	% 38
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	5	3	2,75	% 23
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	0	3	3,00	% 50
<b>TYT Sosyal</b>	30	12	7	11	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDCECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		ABDA a Da dAAabcaecB CA E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	0	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	0	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Kimya</b>	10	6	2	2	5,50	% 55
<b>Biyoloji</b>	10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEA				
Cevaplarınız		adCacBcae c DCEABEdab b bEd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	2	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	4	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2357.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 202 202 202 2357 % 87,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	7	19	4	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDB D				
Cevaplarınız		ad bEaedC bbcC aaDCBacec cEaac				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	2	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		cc	bb	aDec	ade	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	2	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	7	1	2,25	% 19
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	7	4	-0,75	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>	30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		bbdcACeabDb dc cabBc edC aEd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	0	5	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	2	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

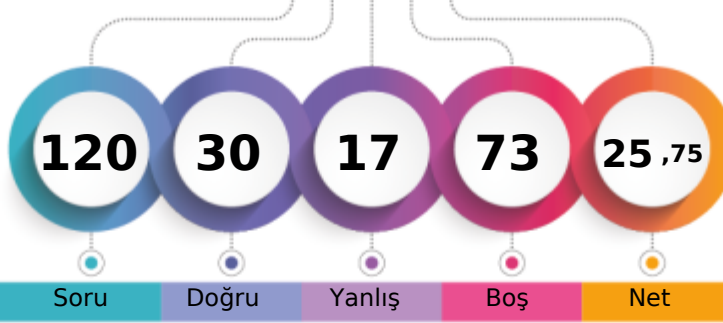
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız		d e	aCa	cEde	eBc	B be

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	1	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	2	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



218,540 % 71,39

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9D - 604  
YUSUF IŞIK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1916.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 89 89 89 1916 % 71,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	6	13	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		aDC	AE	eEC	A	eB	b eCD eA

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	0	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		DE ba					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	0	3	9	-0,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	2	5	4,50	% 38
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	6	17	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		a	ca	Ba	Ad	B CB	EA d

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	0	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	0	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	1	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	0	8	2,00	% 20
<b>Kimya</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>		10	5	2	3	4,50	% 45
<b>TYT Fen</b>		30	10	3	17	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACDBDDC					
Cevaplarınız		E C cE B D Ee ACDB a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	0	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	2	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

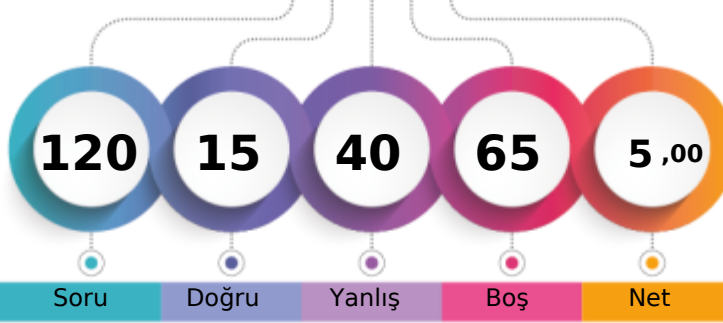
## 9. SINIF KDS 1



156,335 % 88,90

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ

-9E - 612



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2386.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

31

204

204

204

2386 % 88,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

214

214

214

2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	10	12	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		bDdCc d BbbDbd B aeAB E					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	0	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	14	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		beaD c eb b cD bc d dbe					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga;	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	4	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	7	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	7	3	0,25	% 2
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	0	11	1,00	% 8
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		a b d ACcaeb A cd d					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	4	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	0	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		Cb bcb d A e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütleye	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	0	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

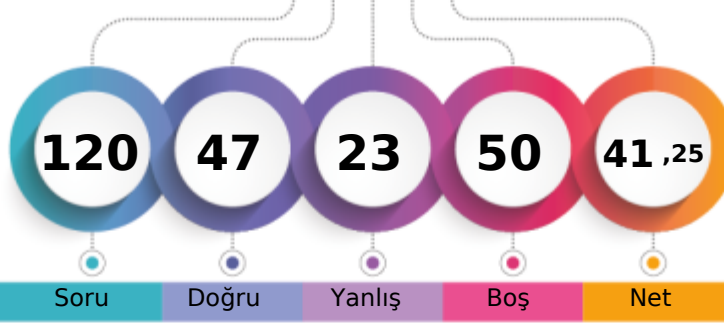
## 9. SINIF KDS 1



264,010 % 51,86

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ

-9E - 482



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1392.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 20 20 20 1392 % 51,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	19	9	2	16,75	% 56
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD C D C B D A D A B E E D B D				
Cevaplarınız		DCaAEDACCD AdBaAadcaB ADABEE ca				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	1	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	3	23	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DEC dDa b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	3	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	9	2	1	8,50	% 71
<b>Coğrafya-1</b>	12	6	3	3	5,25	% 44
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Sosyal</b>	30	18	6	6	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		CABDAC aBDaEaAA dB CB BaecAD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	0	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	1	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

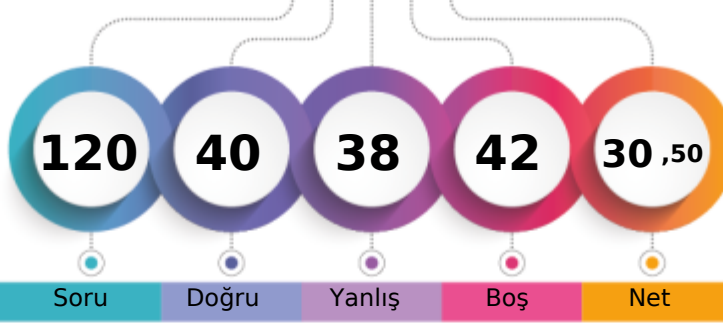
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>	10	5	3	2	4,25	% 43
<b>TYT Fen</b>	30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEAE				
Cevaplarınız		e A d CDBba EAb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	3	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



232,288 % 66,69

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9E - 623  
ABDULSAMET ÜNLÜ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1790.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 65 65 65 1790 % 66,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD C D C B D A D A B E E D B D					
Cevaplarınız		DC Accde ADCaCBDAbcBaEacD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandır.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		DE daeCcEe B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	2	5	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	9	2	1	8,50	% 71
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	6	1	3,50	% 29
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	5	0	1	5,00	% 83
<b>TYT Sosyal</b>		30	19	8	3	17,00	% 57
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDCECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		CABD CcCBDAECAA caeCBceaACADE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	1	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	5	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

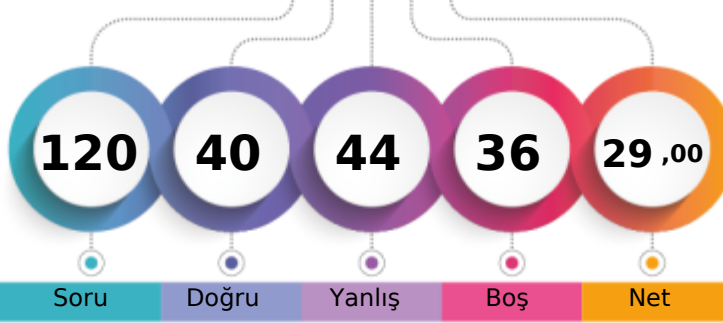
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>		30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA					
Cevaplarınız		dde ce B e ddc dcBee E dd					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	5	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



227,294 % 68,67

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9E - 320  
AHMET ALİ AYHAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1843.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

8

72

72

72

1843 % 68,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

214

214

214

2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	18	12	0	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDB D				
Cevaplarınız		edeAEDe deDAEBaAD CcDBDAeABdbDBD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		aEaec adcEc B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	1	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	6	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

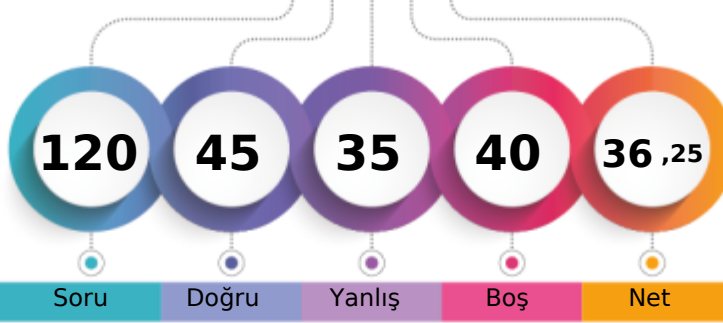
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBD ECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		bAbcAdcCBabEdebacBaCBECBddADEB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	4	1	5	3,75	% 38
<b>Kimya</b>	10	0	7	3	-1,75	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEA				
Cevaplarınız		EBC b D ca e be cd a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	1	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	1	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0





1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1584.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

4

38

38

38

1584 % 59,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

214

214

214

2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>16,25</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCBADDABEE				
Cevaplarınız		CDCCAEDeEeDcCBDCDBaCebBabbABBe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		E a e B				

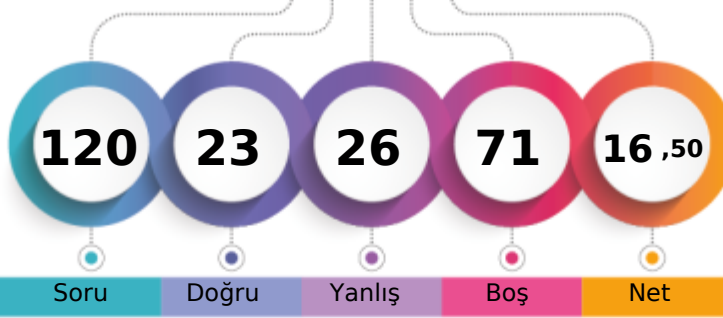
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>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>13</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bEbAdDACcaBDBbe dAA bBeCBabEADD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		dcCe d E DC EcEbdDBDeb				

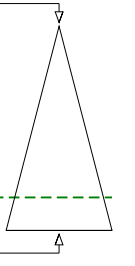
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	0	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	4	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2170.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 164 164 164 2170 % 80,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		dDa dEDAEa ACeeDAaCdcB bDc cE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	2	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	0	0
Önemleri, önemlerinin doğruluk değerini, iki önemlerinin denkliliğini ve önemlerinin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önemleri örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemlerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemleri ve iki yönlü koşullu önemleri açıklar.	9	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	4	2	5,00	% 42
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	10	13	7	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		c eA DACCaBD aCcbbaB BaAd ce				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	3	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

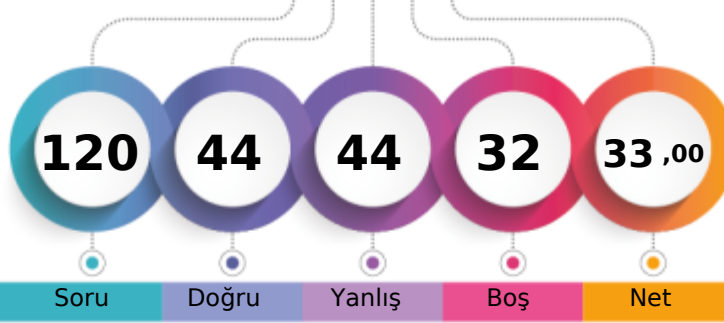
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
Inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



239,851 % 63,45

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9E - 258  
BEYZA TÜRKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1703.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 50 50 50 1703 % 63,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		aDCC eAECDAAe DbDeCeBb bA E					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	0	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	18	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		a babDdcaCd a e DbAbbedaeB					

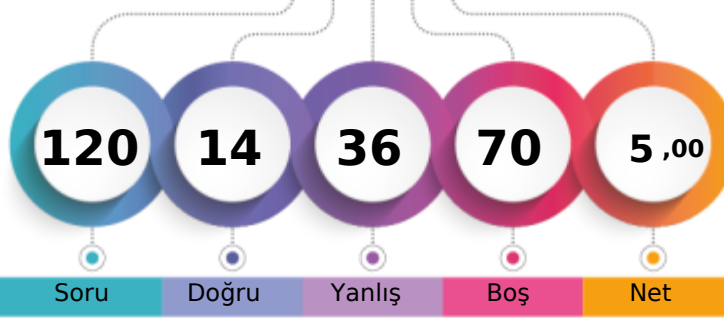
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morganı	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	5	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	8	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	8	3	1	7,25	% 60
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	4	2	5,00	% 42
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	5	0	1	5,00	% 83
<b>TYT Sosyal</b>		30	19	7	4	17,25	% 58
Cevap Anahtarı	B	EECABDADCDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		a CABD*CcCBD daCAA bBCCcB EADC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	5	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	0	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Kimya</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Biyoloji</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>TYT Fen</b>		30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		a Ed C bC E e ba ccb dDB D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	1	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	0	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	4	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2383.)

Sonuncu Öğrenci

S D Y B %

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	30	203	203	2383 % 88,79
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	214	214	2684

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADDCBDBADABEEEDBD				
Cevaplarınız	DC e cA	eAc	abD b	D c ad B		

S	D	Y	B	%
0	0	0	0	0
1	1	0	100	
1	1	0	100	
1	0	0	0	
1	0	1	0	
1	0	0	0	
1	0	0	0	
1	0	1	0	
1	1	0	100	
1	0	0	0	
1	0	0	0	
2	1	1	50	
1	0	1	0	
2	0	1	0	
3	0	1	0	
3	1	1	33	
1	0	0	0	
1	1	0	100	
2	0	1	0	
4	1	2	25	
2	0	0	0	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik	30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız	a c e	b a c d				

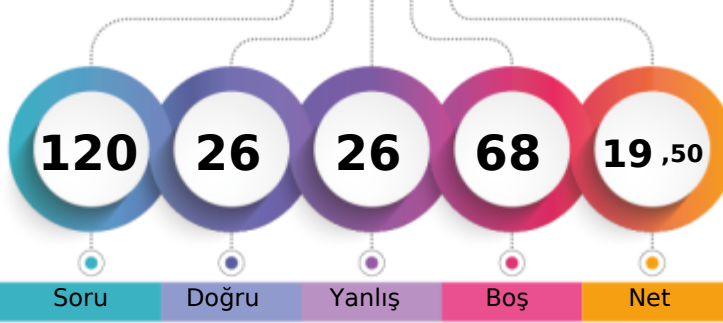
S	D	Y	B	%
0	0	0	0	0
2	0	1	0	
1	0	0	0	
1	1	0	100	
9	0	2	0	
2	0	1	0	
1	0	1	0	
1	0	0	0	
1	0	0	0	
12	0	1	0	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	12	0	5	7	-1,25	% 0
Coğrafya-1	12	1	2	9	0,50	% 4
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Sosyal	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız	a c b d	b c	d a	eA dd		

S	D	Y	B	%
0	0	0	0	0
7	0	3	0	
1	0	0	0	
1	0	1	0	
3	0	1	0	
0	0	0	0	
5	1	1	20	
3	0	0	0	
3	0	1	0	
1	0	0	0	
0	0	0	0	
5	1	2	20	
1	0	1	0	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız	dab	b c E D	d d	aB a c a		

S	D	Y	B	%
0	0	0	0	0
1	0	0	0	
1	0	1	0	
1	0	1	0	
2	0	1	0	
1	0	0	0	
4	1	1	25	
0	0	0	0	
2	1	0	50	
1	0	0	0	
1	0	0	100	
3	0	2	0	
1	0	0	0	
1	0	0	0	
1	0	0	0	
9	1	4	11	
1	0	0	0	



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2103.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 139 139 139 2103 % 78,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		dDC edDdE cA BD Db C BAbEa E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	0	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	0	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		C eDaa B a				

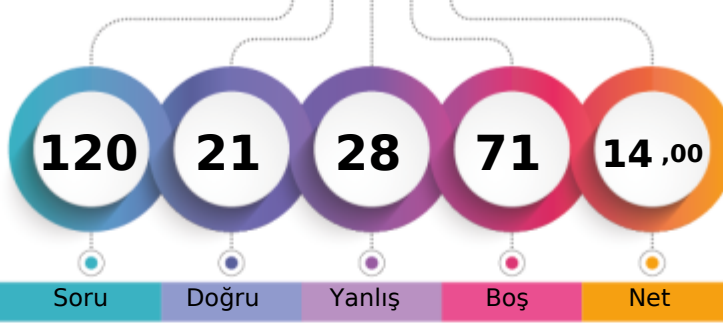
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	3	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	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	1	10	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		dd A B a B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	2	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Kimya</b>	10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Biyoloji</b>	10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		b Ea C dE Bc DC dE d bbdce				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	6	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2213.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 174 174 174 2213 % 82,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD C D C B D A D A B E E D B D				
Cevaplarınız		D C b d e d C b b C b C A a E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	0	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	D E C D B D D C A E D A C D D B D E A D A B B C D D A E B D				
Cevaplarınız		D D a a d				

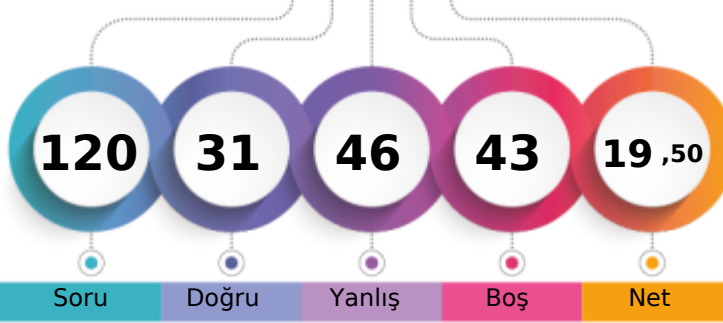
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	2	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	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	4	2	6	3,50	% 29
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Sosyal</b>	30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	C A B D A C D C B D E C A A C E B C C B E B B A C A D E B				
Cevaplarınız		A d A c a B D b A A a C B d d A E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	1	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>	10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	1	4	5	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	E B C C B D C B D C B E A D C E A B E E C D B D D C E A E A				
Cevaplarınız		e b a D d c d D d a d b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	3	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2106.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 140 140 140 2106 % 78,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 214 214 214 2684

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		aEaec dEc B				

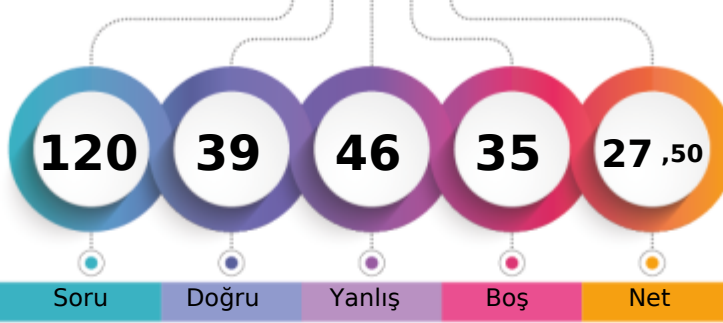
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	5	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	5	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	3	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Kimya</b>	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		abCE a e d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	2	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1877.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 80 80 80 1877 % 69,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD AB E E DBD				
Cevaplarınız		DCdAdeeC AEaaAaaDdebcDAdB EeAd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DcC dcaa d ca				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga;	1	1	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	4	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	2	0

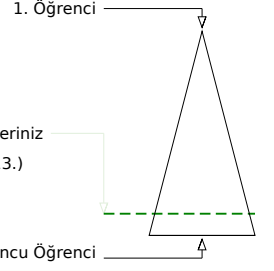
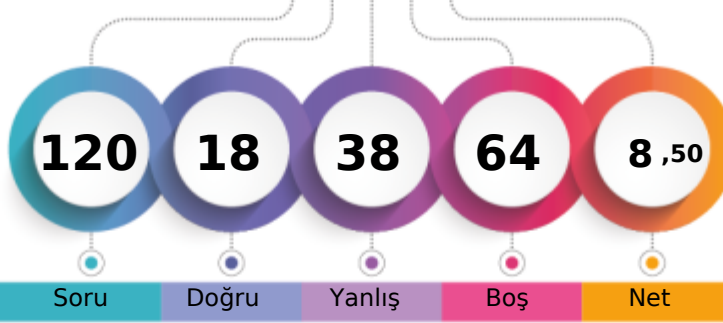
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7,00</b>	<b>% 58</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4,25</b>	<b>% 35</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2,75</b>	<b>% 46</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBD E E C A A C E B C C B E B B A C A D E B				
Cevaplarınız		CABaACDeBabEeAA c CB cB aA EB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	1	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 43</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>9</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEAE				
Cevaplarınız		dabdee a BE aCEdce bDB b EdcA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	4	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100





Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 195 195 195 2313 % 86,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABEE DBD				
Cevaplarınız	DC e ad b b d	bb C b d	a e A B d E a c D			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DECD BDDCAEDACDDBDEADABBCDDAE BD				
Cevaplarınız	D a b	a D a e	D	B	c	

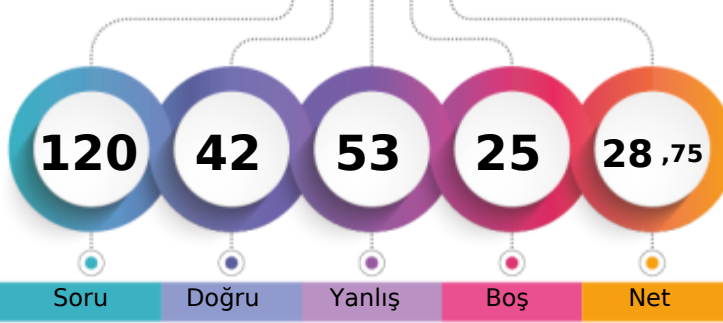
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	2	3	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	2	8	1,50	% 13
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Sosyal</b>	30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CABDADC BDEECAACEBCCBEBBACA DEB				
Cevaplarınız	bbccACcaebaE	b	CB	ac d E		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	5	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	0	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	2	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEA				
Cevaplarınız	dca	e	e			

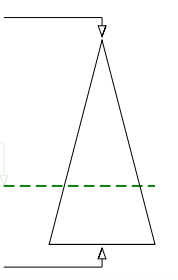
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	1	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1847.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

9

73

73

73

1847 % 68,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

214

214

214

2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABEE DBD				
Cevaplarınız		DCbAED A de ac E Ab Cc Cc Dcbb Ba E a BD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	1	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		Dc eeceCcc Aa cB E D aba Bb				

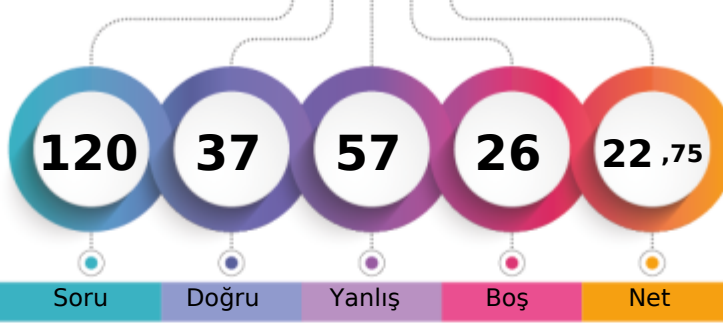
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	2	0	100
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	7	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	4	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	1	8	2,75	% 23
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>	30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		CAdAaCDaaebECAA d bAcEa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	2	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	4	4	1,00	% 10
<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	9	17	4	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız		EdeCa bdaecCEAdEcdeBaDaEcdc				

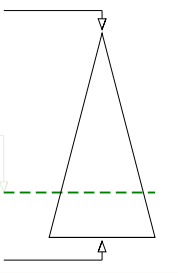
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	6	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2019.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	107	107	2019 % 75,22
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCBADDABEE				
Cevaplarınız		dDCbe edECD Ccaad DCCc b eABEd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		d DDEC eDaad b dB c c de a D				

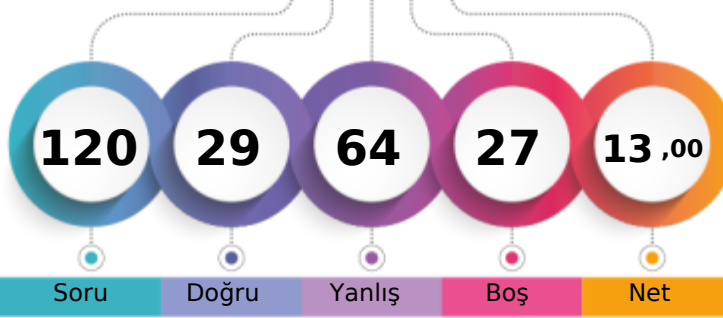
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	2	5	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	4	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		aEb cbACcbBDA adAAAdd CCBdcEAea				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	3	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>-2,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		c ad aaBbCca cCA C Acddb ade b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	2	25
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	7	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2234.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 178 178 178 2234 % 83,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	18	2	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDBD					
Cevaplarınız		Db a A c db CD Ec a ca Cb C de bac B d E ac D					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	0	100
2	0	2	0
3	1	2	33
3	1	2	33
1	0	1	0
1	0	1	0
2	0	2	0
4	2	2	50
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	15	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECD BDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		DEb ccea ab b d ab ce d c					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	1	0	50
1	1	0	100
1	0	1	0
9	0	6	0
2	0	1	0
1	0	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
12	0	5	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	5	5	2	3,75	% 31
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	8	3	-1,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBD EEC AACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		ABDACCedaa debd a aB eaebbDEd					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
7	4	2	57
1	1	0	100
1	0	1	0
3	0	2	0
0	0	0	0
5	0	4	0
3	1	1	33
3	0	2	0
1	0	1	0
0	0	0	0
5	2	3	40
1	0	1	0

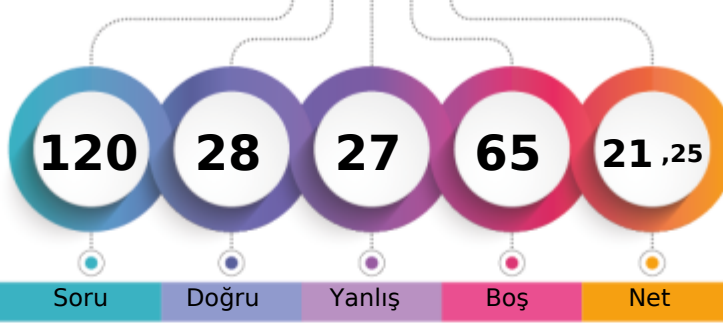
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Biyoloji</b>		10	6	4	0	5,00	% 50
<b>TYT Fen</b>		30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAE A					
Cevaplarınız		bae e da Ba De b d E d B a D C E e B					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
2	0	1	0
1	0	0	0
4	0	2	0
0	0	0	0
2	1	1	50
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	100
3	1	2	33
1	0	0	0
1	0	1	0
1	0	0	0
9	6	3	67
1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



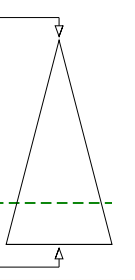
203,875 % 76,86

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9E - 235  
MELİSA TORAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2063.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 125 125 125 2063 % 76,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	19	11	0	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCBADDABEE				
Cevaplarınız		CbCdAdDcECDAAaBaBDADcCbADEAbDb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		D b e B c b c B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	1	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	2	11
Her (∅) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	1	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	0	5	7	-1,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	1	9	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		abb a b c A C				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	0	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	3	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

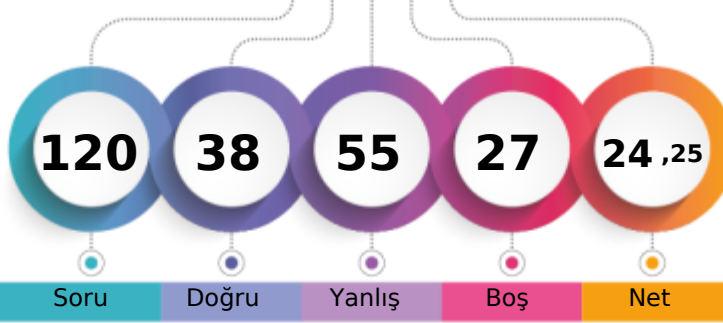
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Kimya</b>	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		D b aCd B d a C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	0	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	0	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



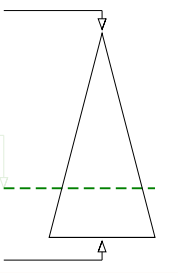
214,068 % 73,21

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9E - 424  
MERYEM EDİZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1965.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 99 99 99 1965 % 73,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	9	10	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CADDCB DADABEEEDBD					
Cevaplarınız		DC A eA CDAdad Dee B bbA dE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	1	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	20	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		babDBcadc a aadbBbAbbedaeB ce					

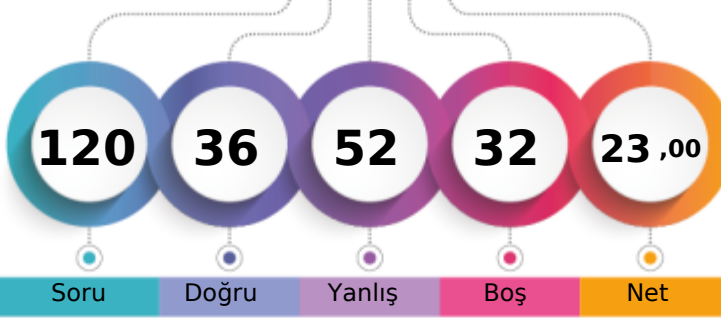
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	1	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	3	5	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	9	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	6	3	1,50	% 13
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	6	1	3,50	% 29
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	13	7	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDDECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		dbda cCBDA CABac CCeAbd bA E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	4	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	4	0	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	1	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	5	3	2	4,25	% 43
<b>Kimya</b>		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Biyoloji</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>		30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA					
Cevaplarınız		EdaC bC Dce aCdAeEEeeBb Edbc					

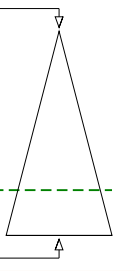
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	3	0	75
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	5	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9E - 725  
MUHAMMEDMUSTAFA AKSO

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2014.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	106	106	106	2014 % 75,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		eDebAEbAbd AC cabADeCDBADeAdAe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	0	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	8	4	0	7,00	% 58
<b>Coğrafya-1</b>	12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>	30	16	14	0	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bEdABDACEaBDbEECAAdEdCCedbbdDC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	3	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

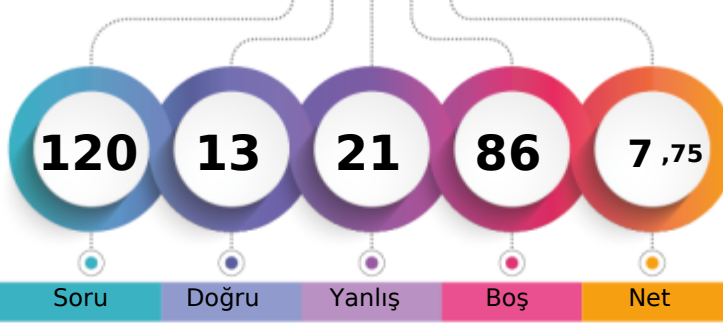
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		BadaBeaaaaBddacdcebAcebaeeada				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	3	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	8	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



164,452 % 86,59

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9E - 451  
NİSA ERASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2324.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 198 198 198 2324 % 86,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDB D					
Cevaplarınız		edeAEDe deDAE deAD Cc Cdb da a					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
2	2	0	100
1	1	0	100
2	0	2	0
3	2	1	67
3	2	1	67
1	0	1	0
1	0	1	0
2	0	1	0
4	0	1	0
2	0	0	0

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

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	0	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
9	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
12	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Coğrafya-1</b>		12	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	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBCDEECAACEBCCBEBCACADEB					
Cevaplarınız		bAdcAdcC					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
7	2	4	29
1	0	1	0
1	1	0	100
3	0	0	0
0	0	0	0
5	0	0	0
3	0	0	0
3	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
5	0	0	0
1	0	0	0

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

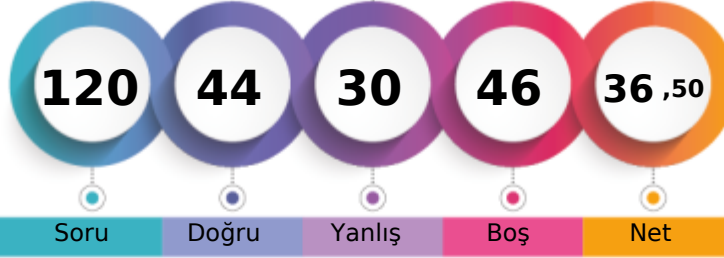
S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
4	0	0	0
0	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
3	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
9	0	0	0
1	0	0	0



## 9. SINIF KDS 1



250,067 % 58,61

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9E - 540  
NİSANUR YAMAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1573.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 36 36 36 1573 % 58,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	17	11	2	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CADDCB DADABEEEDB					
Cevaplarınız		eCCAEDAaCD BeBDcCeBDDbABDceaD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	0	26	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		DE C B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgana göre türetir.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	0	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	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	6	4	2	5,00	% 42
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>		30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		CAeBACCaBcEE AA baaCBbBbedADE					

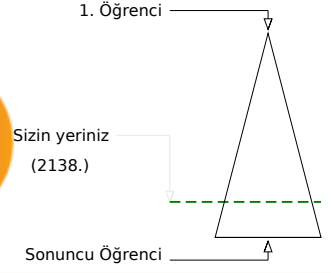
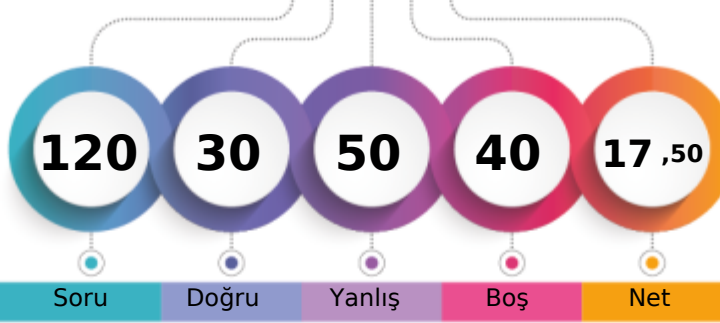
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Kimya</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>		30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA					
Cevaplarınız		E e C edE daB eaEcEA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	5	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100



194,438 % 79,66

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9E - 289  
NURŞİN KALAJI

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	152	152	152	2138 % 79,66
Sınav Katılan Öğrenci Sayısı	34	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		daCeecadc daBDBDbcCb d bb aE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafın Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	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	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		b DeE eacaacEb d Bb D A e c b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	7	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	5	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3,00</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3,00</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kült. 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>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDADCDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bE d DA adD eaC baE C B aAbC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	2	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	2	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

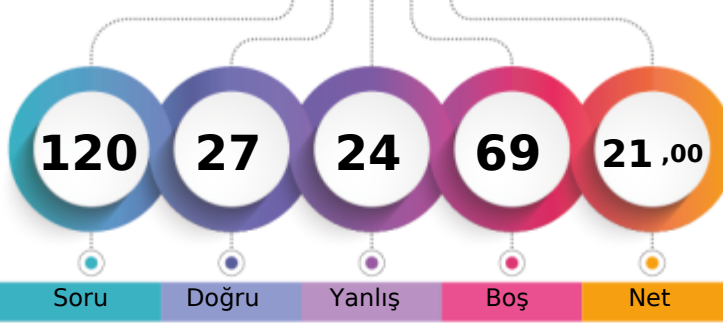
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 33</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEFAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		B CEBdaa B E d b E a c a b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleyle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	2	0	50
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	4	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



203,629 % 76,97

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9E - 201  
ONUR YILMAZZZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2066.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	126	126	126	2066 % 76,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCAEBCADDCBCDADABEEEDBD				
Cevaplarınız		DCCbEDdCCaAEbAbaeDCBbd A				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		a c a e b d b b C e B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'a	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	2	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	3	4	4,25	% 35
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	2	7	2,50	% 21
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Sosyal</b>	30	10	5	15	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDDEECAACEBCCBEBBACAEDB				
Cevaplarınız		dABaeC CB A a CB c A E				

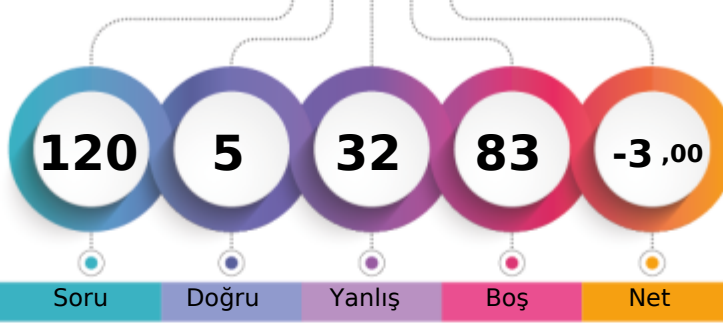
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	0	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	1	8	0,75	% 8
<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	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDDCEAEA				
Cevaplarınız		c d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



133,437 % 96,94

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9E - 594  
ÖZGÜR YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2602.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 33 212 212 212 2602 % 96,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	2	22	6	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		da dcEc d eaeb adc aa dAbaeabb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	4	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	7	3	0,25	% 2
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	3	8	0,25	% 2
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		ba aDcabdB E aeb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	4	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

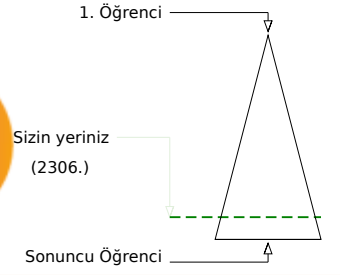
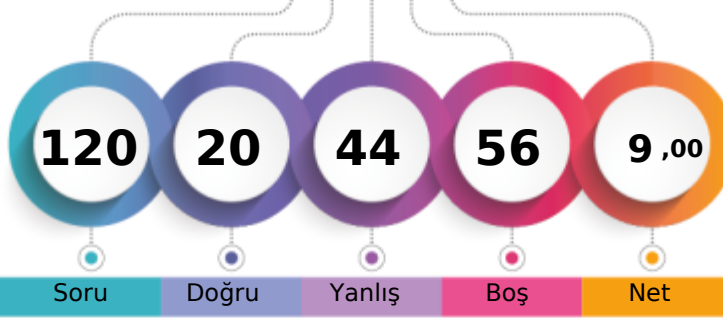
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
Inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



167,582 % 85,92

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9E - 802  
SEFA TÜZÜN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	194	194	194	2306 % 85,92
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	12	7	11	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD C D C B D A D A B E E D B D				
Cevaplarınız		edaAEDACCDad C CDbdeA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		E a c dA b B a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	0	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	4	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>	12	0	6	6	-1,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		CABeAbbdecbebbad				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

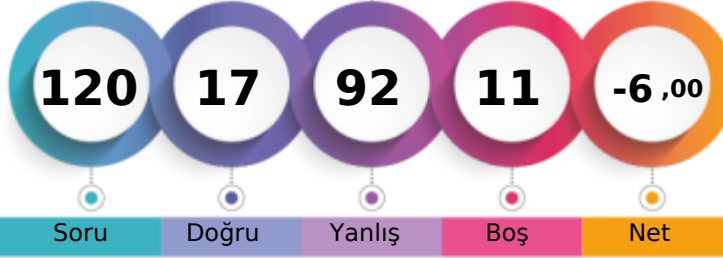
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	1	18	11	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEA				
Cevaplarınız		ae bc dBaec dbeac ba bbb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	3	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	3	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	4	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



124,107 % 99,07

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9E - 1039  
SELAM ERGİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2659.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 34 214 214 214 2659 % 99,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 214 214 214 2684

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	8	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	10	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	8	2	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	18	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		cEbeacceadBbadaCAeadae					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	6	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

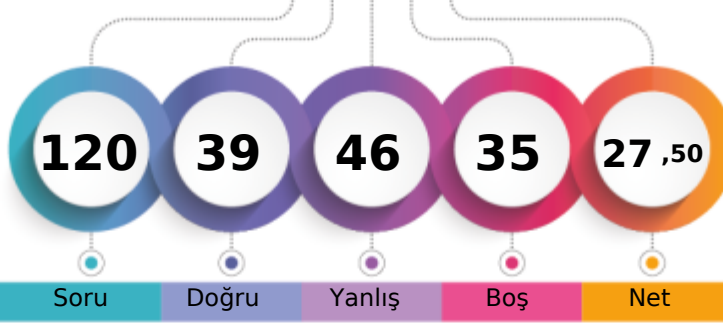
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>		30	5	22	3	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		eaeEcaedbbcaEdbcbCdecbEAdae					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	4	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	5	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



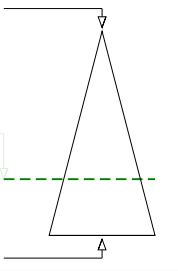
223,908 % 69,86

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9E - 436  
SEMA ALAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1875.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

79

79

79

1875 % 69,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

214

214

214

2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		dDCbAEDEdbadbeD aba CcBeacABaE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		ea DECaeDeb Dc				

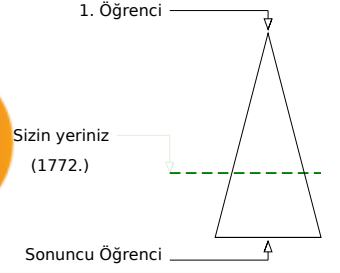
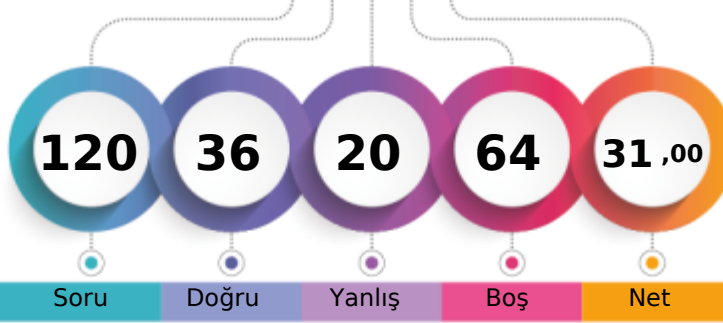
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	1	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değili açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	2	4	22
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	7	4	1	6,00	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	6	1	3,50	% 29
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	0	1	5,00	% 83
<b>TYT Sosyal</b>	30	17	10	3	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bECcBaAc dBDb caAbdaBCCB AEADC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	1	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	5	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>	10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		abeEaCaedBdEa EdDe e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	4	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	62	62	62	1772 % 66,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	214	214	214	2684

	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	DCCAEDACCDAEBCADCDCBDADABEEEDBD				
Cevaplarınız		DCdAEDeCCDdbBbbDeeCBbdeABdEacD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morganı açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

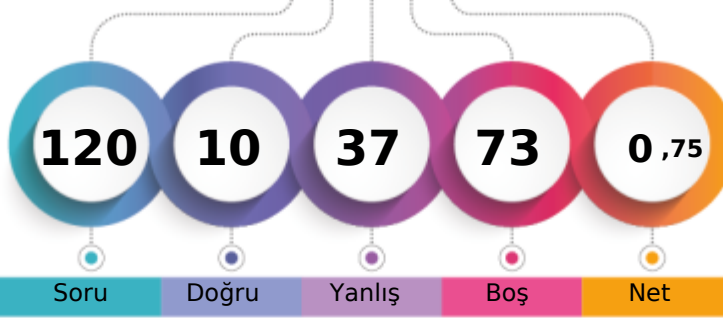
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4,25</b>	<b>% 35</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5,00</b>	<b>% 83</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>13,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		CA c aBDaE Ab B CB ACADE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	0	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	0	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	5	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</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>6</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEAE				
Cevaplarınız		E C DBae E E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	0	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	2	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0





1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2483.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

32

208

208

208

2483 % 92,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

214

214

214

2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	16	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		edbAc bad bed eb bCb A Dd c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		ae					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	0	8	4	-2,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	6	3	1,50	% 13
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		bce da eaa dBdaA Ca b cddEb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	4	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	2	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	2	1	67
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	2	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

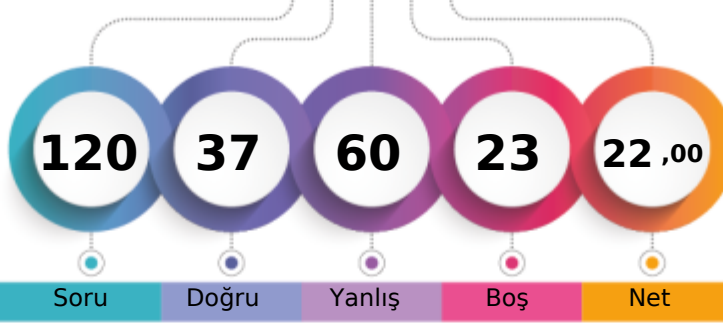
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Kimya</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		EaCd					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



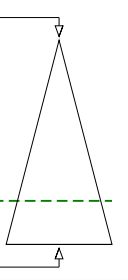
206,705 % 75,86

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9E - 532  
ŞEYMA OSMANOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2036.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 113 113 113 2036 % 75,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		deCbAEdeEcB aeabDADCC aAeedBbe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	1	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		DE acaeAE c a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	4	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	2	0

	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 Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>	30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		aEeeBaAaDCa beBeAddbaaCedAdAed				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	3	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

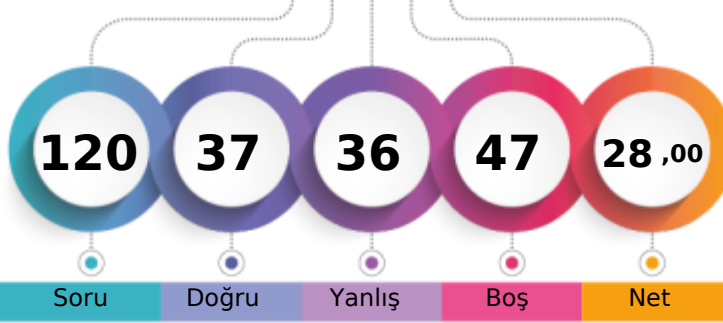
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		eaCEBadaaadEcBdAbadddbaAbaabDa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	3	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	8	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



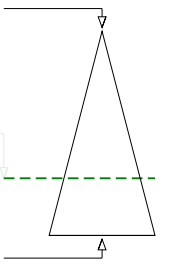
225,546 % 69,45

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9E - 426  
SUDENUR TATARĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1864.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 77 77 77 1864 % 69,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDBD				
Cevaplarınız		eC A De dC eEBbA CeaaA cDcD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DE e e d C				

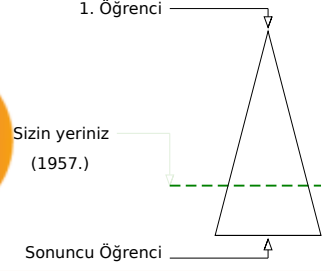
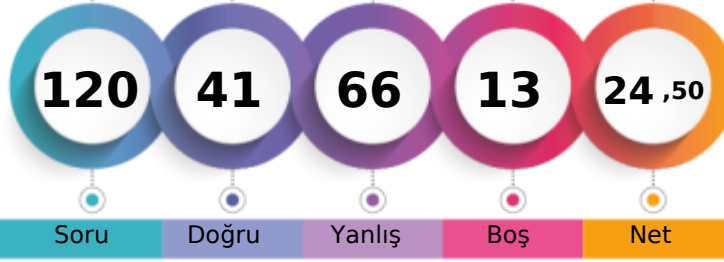
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	1	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	5	2	3,75	% 31
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		ABD dedBabECAdad CaBc a				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Kimya</b>	10	5	3	2	4,25	% 43
<b>Biyoloji</b>	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>TYT Fen</b>	30	14	11	5	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız		bBaC b BDeBa DCEbce baBDaCEAd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	2	1	50
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	4	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 96 96 96 1957 % 72,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		bDCdcEedECDd aDBDdDedBB bec dc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlatım Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	2	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	18	7	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		ea DEe dae cEa cecB cc dBdaab				

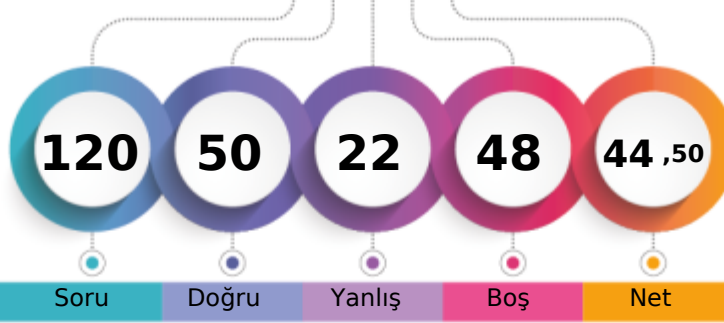
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değimini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	5	11
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	9	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	8	4	0	7,00	% 58
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	7	1	2,25	% 19
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>	30	16	13	1	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		abaABDACcCBDcea AAbceecBdAEADD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Kimya</b>	10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	9	19	2	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACDBDDC				
Cevaplarınız		abCEdeCa CcEEabdeC eEbdddCBeed				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	2	2	50
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	7	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1270.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

1

9

9

9

1270 % 47,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

214

214

214

2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	20	6	4	18,50	% 62
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		DCeEDeC eDACBDB AaaCDBA DABEE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	4	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	3	23	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		DDEC a c a				

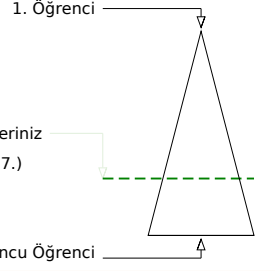
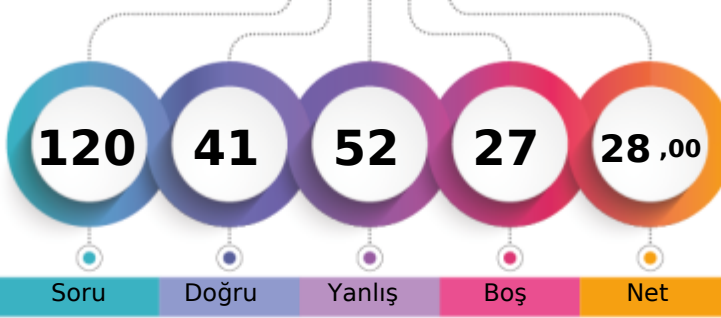
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	2	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	8	4	0	7,00	% 58
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	4	3	4,00	% 33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	6	0	0	6,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>	30	19	8	3	17,00	% 57
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		aEeABDACcaBD BedAA ba CBBAEADC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	5	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>Biyoloji</b>	10	5	3	2	4,25	% 43
<b>TYT Fen</b>	30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACDBDDC				
Cevaplarınız		e b E B EAb CDBba				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	0	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	3	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
11		78	78	78	1867
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	214	214	214	2684

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	14	16	0	10,00	% 33

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		CDeCAdedEaDACeecDAabbeBcDaABdb				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	1	4	25	0,00	% 0

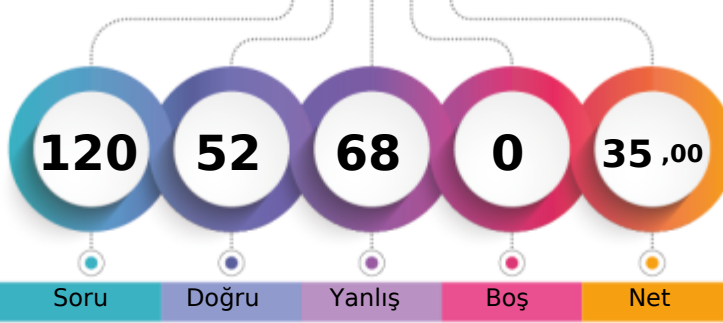
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		ca	ab	B		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
12	8	4	0	7,00	% 58

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	12	8	4	0	7,00	% 58
Coğrafya-1	12	6	6	0	4,50	% 38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	16	14	0	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCEACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		aECABaACceBDdcBCAbaaceCCBadEcDd				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	2	7	1	0,25	% 3

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya	10	5	5	0	3,75	% 38
Biyoloji	10	3	6	1	1,50	% 15
TYT Fen	30	10	18	2	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACDBDDC				
Cevaplarınız		eaeBaC BaaBEaBacDedAEebAd Baba				



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1617.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 46 46 46 1617 % 60,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADDCBCDADABEEEDBD				
Cevaplarınız		adedEcACCDAAeabAaCDdBbAeAdbEecD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

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

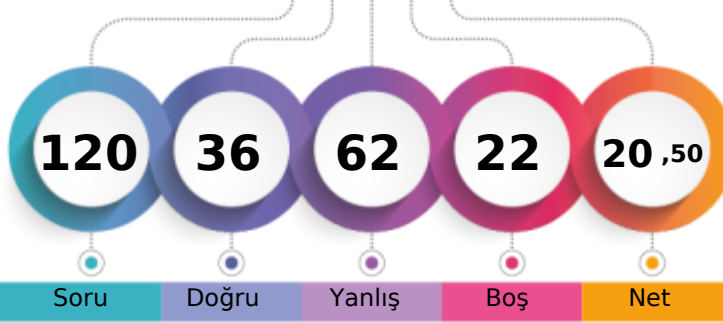
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	1	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	3	6	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	10	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Coğrafya-1</b>	12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>	30	18	12	0	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		eABDAdeABdBEdAAaaaaCBECBACADEC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	5	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>	10	6	4	0	5,00	% 50
<b>Biyoloji</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEAE				
Cevaplarınız		cdaCaeCccCeEcDedABEEbaBbcabcdA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	2	2	50
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	8	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2075.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 131 131 131 2075 % 77,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	4	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	8	21	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		e b ce b ce B c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	0	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga;	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	2	8

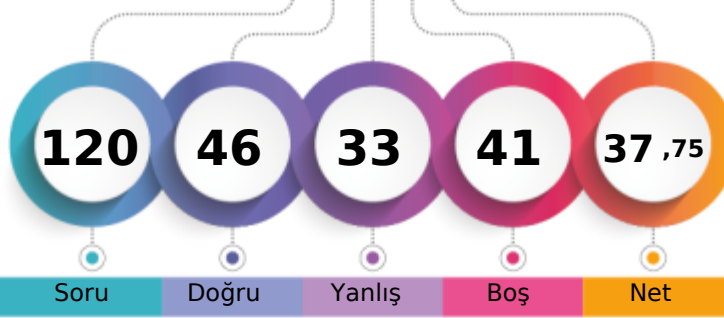
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>	30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		baebBbAbbaBDEcdAAdaaaCBddEADC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	6	4	0	5,00	% 50
<b>Biyoloji</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>	30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		*cdcdcaCaaBEEaEdDadAEcdAbaBbca				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	4	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	7	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100





1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1531.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

4

31

31

31

1531 % 57,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

214

214

214

2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	22	7	1	20,25	% 68
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD AB E E DBD				
Cevaplarınız		DCaAEDA CbAbBaADaDCBDADABEEaBa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	4	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DE aC a B d ca B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değili açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	2	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	3	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	2	8	1,50	% 13
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>	30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBD E E C A A C E B C C B E B B A C A D E B				
Cevaplarınız		eAdDA caBDbECA ab bdAeEd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	3	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

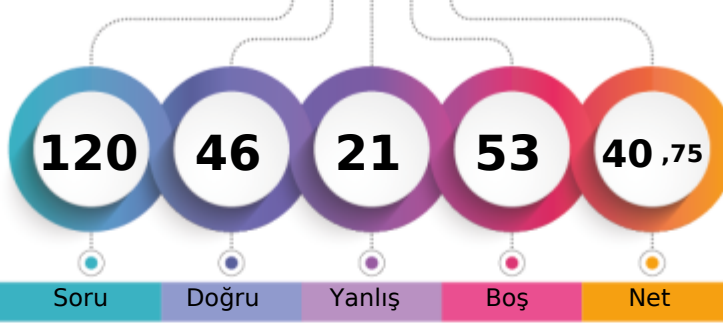
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Kimya</b>	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>	10	6	3	1	5,25	% 53
<b>TYT Fen</b>	30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEAE				
Cevaplarınız		aCc ed eC Add dDB DCEbcA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	3	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



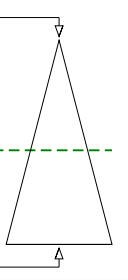
263,707 % 51,97

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9F - 598  
AMARA ELFARİSE \*Lİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1395.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 21 21 21 1395 % 51,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDB D					
Cevaplarınız		DC	cA	eDAEa	AaCcCB	Ae	cdDa

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	4	19	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		DE	ccaC	BD	A	a	B

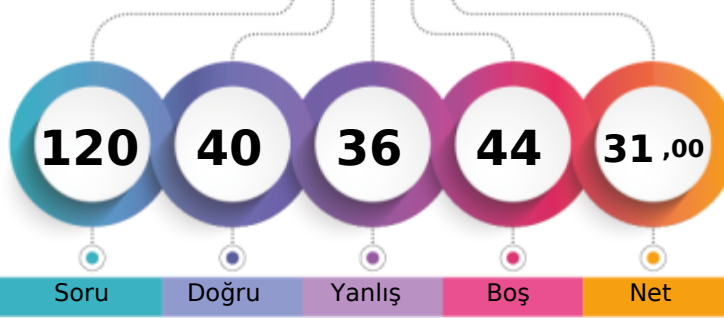
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değili açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	3	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	1	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	5	3	4	4,25	% 35
<b>Coğrafya-1</b>		12	7	1	4	6,75	% 56
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Sosyal</b>		30	14	4	12	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		eABD	eBa	EdAA	CCBE B	A E	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	1	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	0	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	1	5	3,75	% 38
<b>Kimya</b>		10	2	1	7	1,75	% 18
<b>Biyoloji</b>		10	7	2	1	6,50	% 65
<b>TYT Fen</b>		30	13	4	13	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEA					
Cevaplarınız		EB	CBa	D	A a	bDBDCE EA	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	2	0	100
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	1	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	6	2	67
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1768.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 61 61 61 1768 % 65,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A DCCAEDACCD AEB CAD C D C B D A D A B E E D B D					
Cevaplarınız	DC ddD dCeAbdCacCee bAeABaEcBD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	1	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız	DEbaebaC c d dd d B					

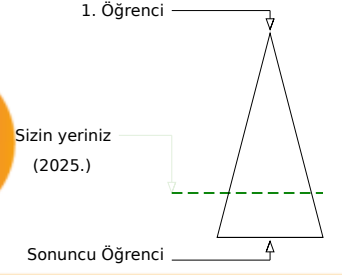
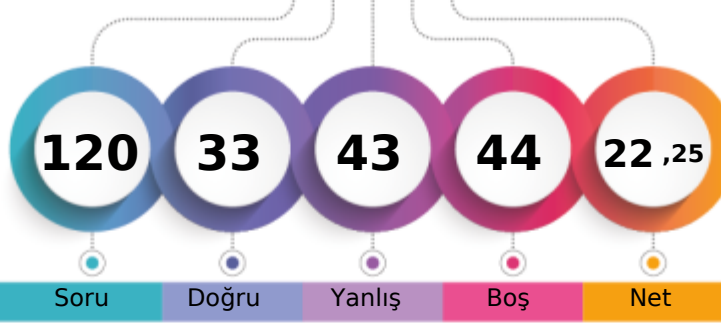
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	5	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	3	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>	12	6	2	4	5,50	% 46
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	8	7	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A CABDADCBDCECAACEBCCBEBCBACADEB					
Cevaplarınız	eb DACDaaDbE Ab dBC B BB CA Ed					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	0	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	0	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	4	1	5	3,75	% 38
<b>Kimya</b>	10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Biyoloji</b>	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>	30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEA					
Cevaplarınız	EBCCa e CdAca E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	0	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	110	110	110	2025 % 75,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	16	5	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDACCCBADDABEE				
Cevaplarınız		dDC dbDecCDAABad AcC bedbecd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşıtlık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırma.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklemini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	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	6	4	2	5,00	% 42
<b>Din Kùl. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	12	3	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	EECABDADCDCBDEBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		aEbAdDACcaBD BabAA caCCB bbAaC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kùl. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.	5	2	3	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

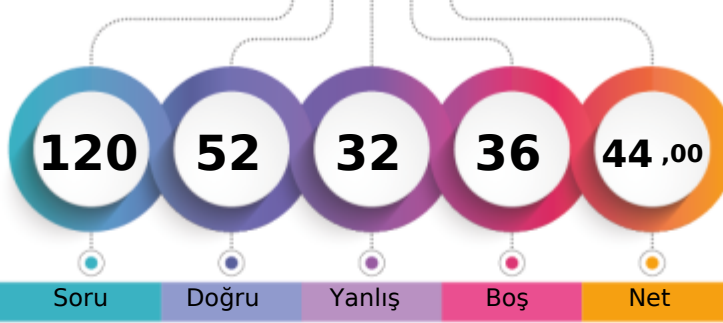
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Kimya</b>	10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Biyoloji</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>	30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		ab BeCaCb E cdDCdeEbEedDBea				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırma.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	4	44
Inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



273,467 % 47,39

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9F - 564  
BİLAL YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1272.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

11

11

11

1272 % 47,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

214

214

214

2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD C D C B D A D A B E E D B D					
Cevaplarınız		DC Ad de D Ed ce CBbebA EEDB					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	0	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	0	0
2	1	0	50
1	1	0	100
2	0	1	0
3	0	2	0
3	1	1	33
1	1	0	100
1	0	1	0
2	1	1	50
4	3	0	75
2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		aE eDaC dDE A Caa Bb					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	0	1	0
1	1	0	100
1	0	0	0
9	2	2	22
2	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	100
1	1	0	100
12	3	3	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	3	1	7,25	% 60
Coğrafya-1		12	5	4	3	4,00	% 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	5	0	1	5,00	% 83
<b>TYT Sosyal</b>		30	18	7	5	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBD E E C A A C E B C C B E B B A C A D E B					
Cevaplarınız		eABDAd CBDbECAA badCB e AC DEB					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
7	4	2	57
1	1	0	100
1	1	0	100
3	2	1	67
0	0	0	0
5	3	2	60
3	2	0	67
3	0	2	0
1	0	0	0
0	0	0	0
5	4	0	80
1	1	0	100

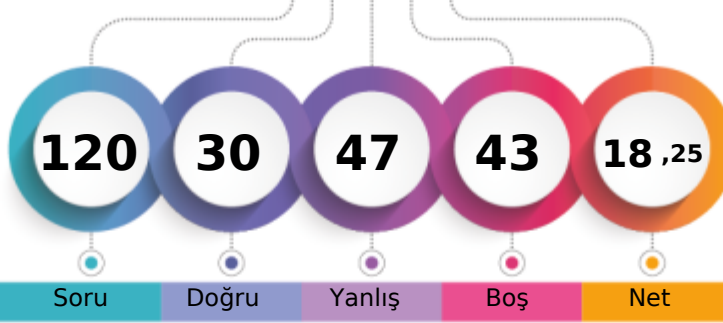
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya		10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji		10	9	1	0	8,75	% 88
<b>TYT Fen</b>		30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEAE					
Cevaplarınız		dae B C Ca ebdAcE aDBDDCEAEAE					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
2	1	0	50
1	0	0	0
4	2	0	50
0	0	0	0
2	0	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
3	2	1	67
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	0	0
9	8	1	89
1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



195,992 % 79,21

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9F - 483  
CANSU KARABULUT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2126.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 149 149 149 2126 % 79,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDBD					
Cevaplarınız		D dedaACaCdEaeA CcaBbAed E B					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
2	1	1	50
1	1	0	100
2	0	2	0
3	3	0	100
3	0	2	0
1	1	0	100
1	0	1	0
2	0	2	0
4	2	0	50
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		bd cDab d BD A a b					

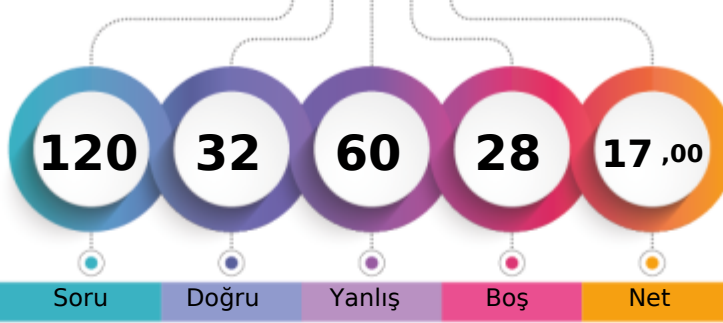
S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	0	1	0
1	0	1	0
1	0	0	0
9	1	4	11
2	0	0	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	0	0
12	1	2	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	5	3	2,75	% 23
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBCDEECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		dAda d aB EEC eaceCB a de E					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
7	2	3	29
1	0	1	0
1	0	1	0
3	2	0	67
0	0	0	0
5	2	2	40
3	1	0	33
3	0	2	0
1	0	1	0
0	0	0	0
5	1	2	20
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Kimya</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>TYT Fen</b>		30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBCBEADCEABEECCBDDCEAEA					
Cevaplarınız		EdedBe eaeDe eeE aB c EbEe					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
2	1	1	50
1	0	1	0
4	0	0	0
0	0	0	0
2	0	2	0
1	0	1	0
1	0	1	0
3	1	2	33
1	0	0	0
1	0	1	0
1	0	0	0
0	0	0	0
9	3	3	33
1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2151.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 154 154 154 2151 % 80,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		aDCdcabAECeedececDbabCDBdbba *c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		bcDaECbda B d a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	3	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	1	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	8	2	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		adeeBcc daDbea AAC aCdaeebcDC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	4	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	3	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

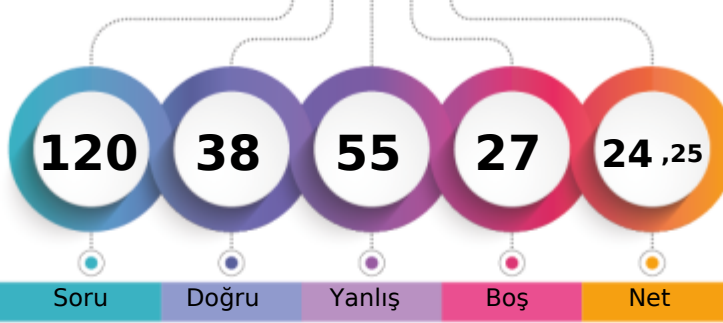
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Biyoloji</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		ccCcd e *EEebADE AEdcAaaBDca					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	2	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	6	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



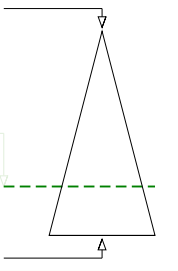
213,973 % 73,32

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9F - 615  
DERSİM BUDAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1968.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 100 100 100 1968 % 73,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		aDCCAEEceEC caaaB bDddbB baABdd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		Ded D b A a b D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	2	0	100
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değili açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	1	11
Her (∅) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	2	8

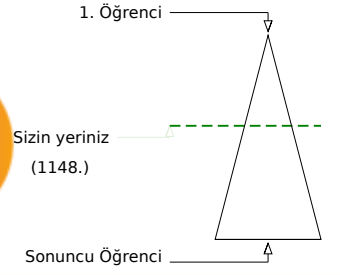
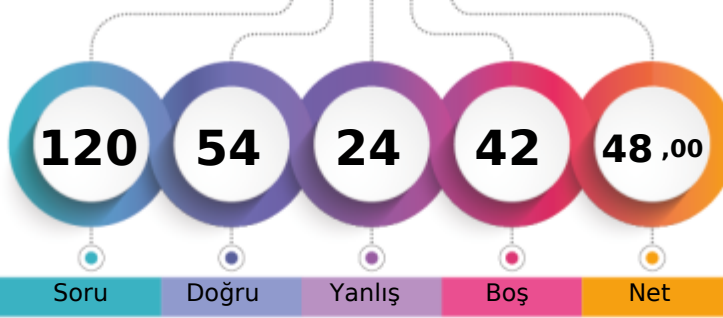
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>	12	6	4	2	5,00	% 42
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		aECeBaAbcBaDa aCAAeE bCBd bdaC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	3	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	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	3	7	0	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		ccdcdCaAaEdEaEdDadAEcdAbaBbca				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	4	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	7	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100





Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	5	5	5	1148 % 42,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>11,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC	DACBDBDADCC	BADDABEE		
Cevaplarınız	aDeCAdDcc	A	DBDbaeCDBdDD	aE		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>12,75</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCA	EAAEBDBDEAD	ABBCDD		
Cevaplarınız		DECaBDeC	E	B BDEe	dB CDa	

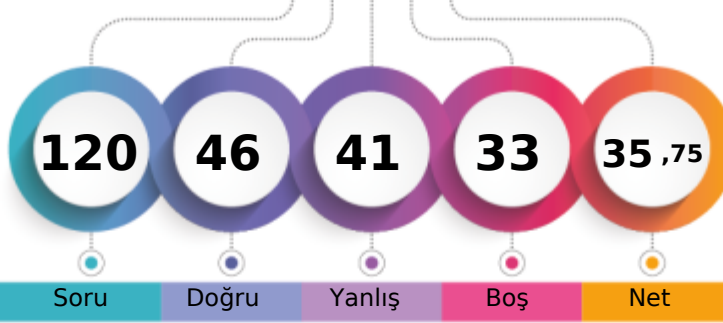
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	4	2	44
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	4	3	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5,25</b>	<b>% 44</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6,50</b>	<b>% 54</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1,75</b>	<b>% 29</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCB	DEBBCCAACEB	CCBBAEADC		
Cevaplarınız		bbCAB	Cc	BDaeB	AA	E CCBBeE

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	1	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	0	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	1	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</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>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 55</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCB	E E B E A D C E	A E A E A C D B D D C		
Cevaplarınız		E	E	E	De	A E A E DBbDa

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	6	2	67
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9F - 425  
EMİNE ZENGİN\*

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1599.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

42

42

42

1599 % 59,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

214

214

214

2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		dDCdA dEdDAaBacaAaCa BeDDABEE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	1	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		Ca DEC e beE A bb d d ba					

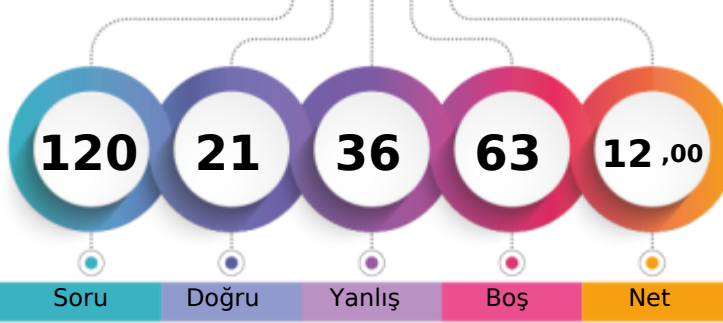
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	2	0	100
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	4	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	4	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	1	8	2,75	% 23
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		aECABaddcaca AAb BB EAeC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	0	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	1	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Kimya</b>		10	6	2	2	5,50	% 55
<b>Biyoloji</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>TYT Fen</b>		30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACDBDDC					
Cevaplarınız		adEdCC deEEe DC A eEb DB ce					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	3	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2245.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 181 181 181 2245 % 83,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	18	1	6,50	% 22	
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDBDBDADCCDBADDABEE						
Cevaplarınız		dCCAdDdb DcbdcccADdeABAbcccccE						

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	100
Sözcükte Anlam	1	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	100
Metinleri Sınıflandırma	3	2	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	100

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

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	5	7	0	3,25	% 27	
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	8	2	0,00	% 0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38	
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	18	2	5,50	% 18	
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC						
Cevaplarınız		abbeBDACCcea ddAAaebbcBACbDe						

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	30
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	20
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	100

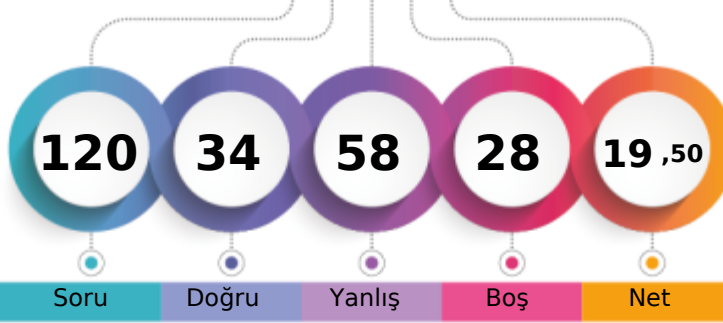
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC						
Cevaplarınız								

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0

## 9. SINIF KDS 1



200,260 % 78,09

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9F - 0  
EYÜP ÇELİKER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2096.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

136

136

136

2096 % 78,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

214

214

214

2684

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		CaDeEbacD c c D aCe				

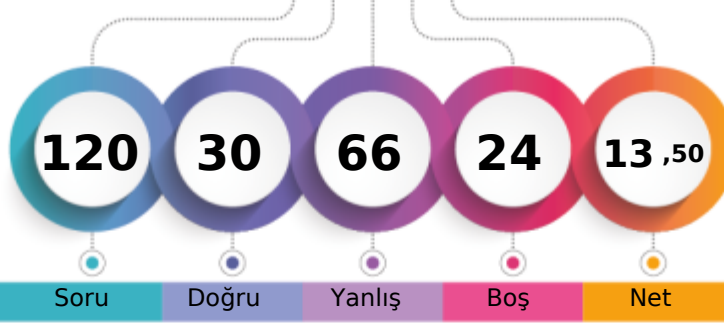
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	1	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	2	3	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	3	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>	30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		cECbBDaEaeBecBcCAddcdadBaAEAEae				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Kimya</b>	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Biyoloji</b>	10	3	4	3	2,00	% 20
<b>TYT Fen</b>	30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		aDd C ae cE d a E b eBeDa				

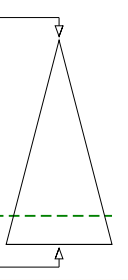
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	2	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	0	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	3	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9F - 1055  
GAMZE ÖZEL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2226.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 177 177 177 2226 % 82,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	3	8	19	1,00	% 3	
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD						
Cevaplarınız		E Dab c B d b e a a						

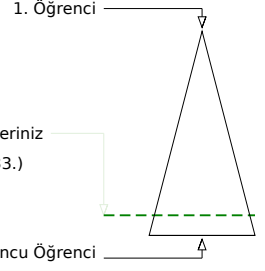
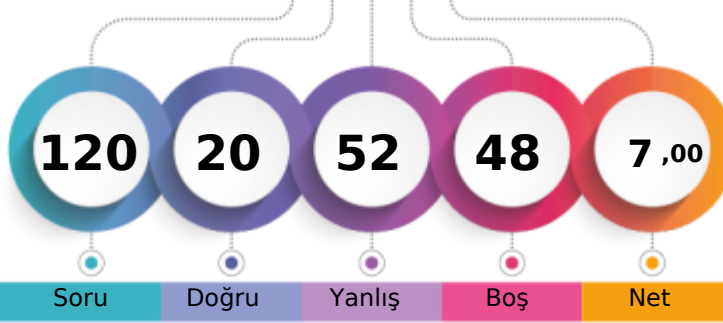
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	3	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	3	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17	
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	5	2	3,75	% 31	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	2	3	0,50	% 8	
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	15	5	6,25	% 21	
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC						
Cevaplarınız		aEdeBaAbcbabDb aCAABE bdBd b C						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	5	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	1	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0	
<b>Kimya</b>		10	3	7	0	1,25	% 13	
<b>Biyoloji</b>		10	3	7	0	1,25	% 13	
<b>TYT Fen</b>		30	6	24	0	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC						
Cevaplarınız		ccdcda*aabeEaedDddAEcdAbaBbca						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	4	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	7	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	199	199	199	2333 % 86,92
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	7	20	3	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADDCBCDADABEEEDBD				
Cevaplarınız		DCaAAdce eDcEaeb dadBceceeadc D				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DEd d b d c b a				

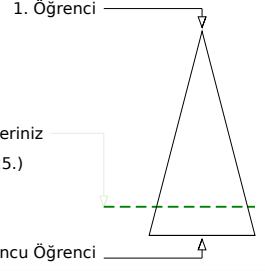
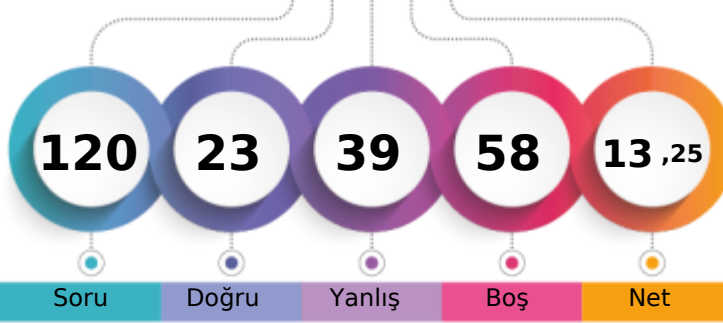
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemmenin doğruluk değerini, iki önemmenin denkliliğini ve önemmenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	2	5	5	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	6	14	10	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBCDEECAACEBCCBEBCBADEB				
Cevaplarınız		dA ed cb EeAAb bc cadCdab				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	3	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	4	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Kimya</b>	10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>	30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız		Ed b C aE c ab eB cdEed				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	0	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	5	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	176	176	176	2225 % 82,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	5	18	7	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDB D				
Cevaplarınız		cCbcd eebee Accde ad bCBed B				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	0	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	0	0

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

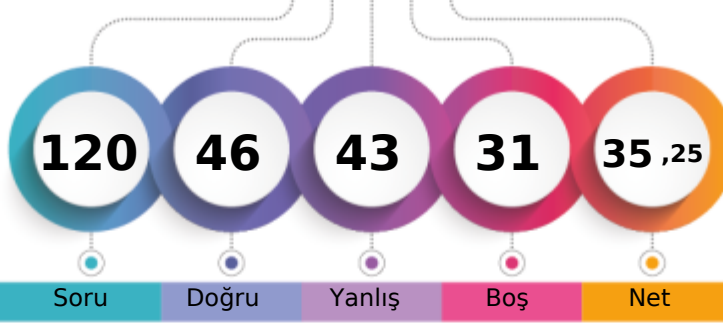
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	2	2	8	1,50	% 13
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	2	5	4,50	% 38
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	7	4	19	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBD EEC AACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		BcA c CAA EaC a				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	1	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	0	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>	10	6	4	0	5,00	% 50
<b>Biyoloji</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>	30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEAE				
Cevaplarınız		daC eacc eEcDedABEEbaBbcaEcdA				

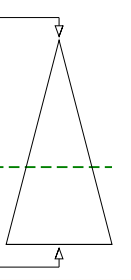
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	7	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1608.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 45 45 45 1608 % 59,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	15	1	10,25	% 34	
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCAEBCADDCBDBADABEEDBD						
Cevaplarınız		DeeAdDeD DbbBabDbDdBaADABdEacD						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	9	5	16	7,75	% 26	
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED						
Cevaplarınız		DE BDaC a Cc cD d CD						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemleri, önemlerinin doğruluk değerini, iki önemlerinin denliğini ve önemlerinin değili açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemleri örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemlerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemleri ve iki yönlü koşullu önemleri açıklar.	9	3	2	33
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	1	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	6	5	1	4,75	% 40	
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	5	3	2,75	% 23	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	2	1	2,50	% 42	
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	12	5	10,00	% 33	
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB						
Cevaplarınız		CABDAd adaEb AAbA CaB cadCaCE						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	2	1	7	1,75	% 18	
<b>Kimya</b>		10	3	6	1	1,50	% 15	
<b>Biyoloji</b>		10	5	4	1	4,00	% 40	
<b>TYT Fen</b>		30	10	11	9	7,25	% 24	
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA						
Cevaplarınız		E e B cddDeEddE eDBDeaE Ec						

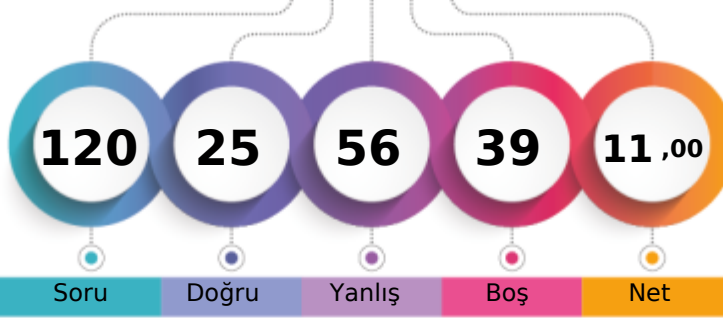
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	3	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



## 9. SINIF KDS 1



174,371 % 84,46

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9F - 0  
KASIM ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2267.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 185 185 185 2267 % 84,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		aaeCAdDA eBaeDaCDcdabddEE					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
1	0	1	0
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	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	3	0
3	3	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
2	0	2	0
4	3	1	75
2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	11	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		a aabacaca AEaAb					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	1	1	50
1	0	1	0
1	0	1	0
9	2	6	22
2	0	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
12	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	6	4	0,50	% 4
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	7	2	1,25	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	5	1	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	18	7	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		Edde A cba aa eAAa ebCaa cced					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
7	1	5	14
1	0	0	0
1	0	1	0
3	1	0	33
0	0	0	0
5	2	3	40
3	1	2	33
3	0	2	0
1	0	0	0
0	0	0	0
5	0	4	0
1	0	1	0

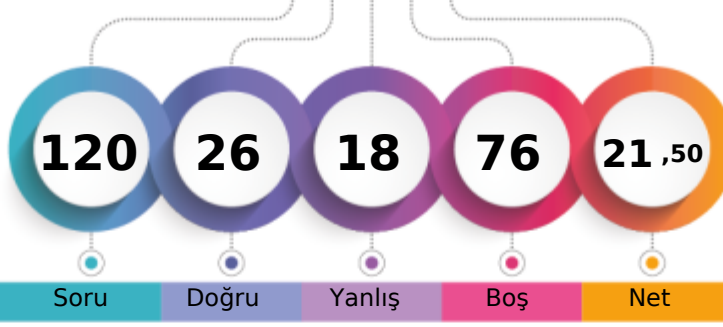
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	1	5	3,75	% 38
<b>Kimya</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACDBDDC					
Cevaplarınız		B EaCC dEada Cac dAaec ee					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
2	1	0	50
1	0	0	0
4	1	0	25
0	0	0	0
2	0	2	0
1	0	0	0
1	0	0	0
3	2	1	67
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
0	0	0	0
9	0	6	0
1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



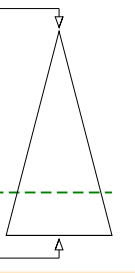
205,704 % 76,15

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9F - 584  
M FURKAN BALCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2044.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 115 115 115 2044 % 76,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	6	14	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADCDCBDADABEEEDBD				
Cevaplarınız	DC c c	AE	D D	e a	BEEa a	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	0	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız	EbacD	C	c	D	Ce	B

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	3	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	1	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	0	0	12	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	0	9	3,00	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Sosyal</b>	30	4	1	25	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		A	CB	A	c	

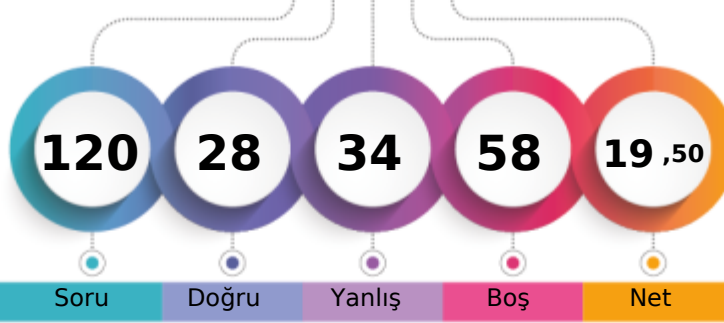
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	0	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	5	2	3	4,50	% 45
<b>TYT Fen</b>	30	6	6	18	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCDBDDCEAEA				
Cevaplarınız		a	cdaE	DBeDaE	E	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	1	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	2	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ

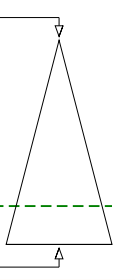
-9F - 401  
MELEK TACAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2102.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 138 138 138 2102 % 78,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		cCbAdDdE Aa a Db CCaBA bA Ec					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
2	1	0	50
1	1	0	100
2	0	1	0
3	2	1	67
3	1	1	33
1	1	0	100
1	0	0	0
2	1	1	50
4	1	1	25
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		DE e b B B Aa a					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	1	0	50
1	1	0	100
1	0	0	0
9	0	2	0
2	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	0	0	0
12	2	2	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	3	6	2,25	% 19
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	5	6	-0,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		ceA aBD ca a ad B aA					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
7	2	1	29
1	0	0	0
1	0	1	0
3	1	1	33
0	0	0	0
5	0	2	0
3	1	0	33
3	0	2	0
1	0	1	0
0	0	0	0
5	1	1	20
1	0	0	0

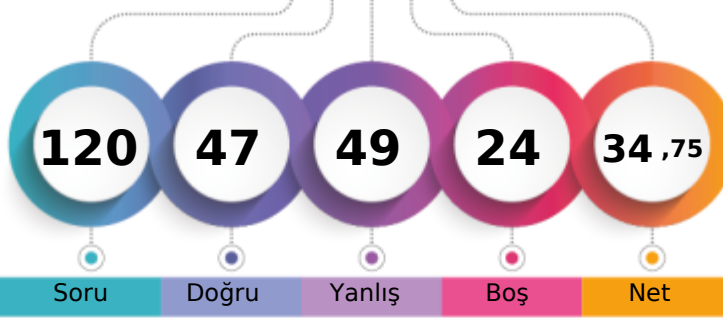
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>Biyoloji</b>		10	3	5	2	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>		30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACDBDDC					
Cevaplarınız		cae d cc A C AEAd bDabb					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
2	0	1	0
1	0	0	0
4	0	3	0
0	0	0	0
2	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
3	2	1	67
1	0	0	0
1	0	1	0
1	0	0	0
9	3	5	33
1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



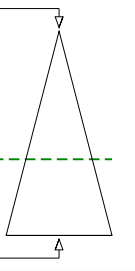
245,801 % 60,47

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9F - 428  
MELİSA EZER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1623.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

8

48

48

48

1623 % 60,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

214

214

214

2684

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

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
2	1	1	50
1	0	1	0
2	0	2	0
3	1	2	33
3	1	2	33
1	0	1	0
1	0	1	0
2	1	1	50
4	3	1	75
2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		Cc Ded BDa a c cDE d C					

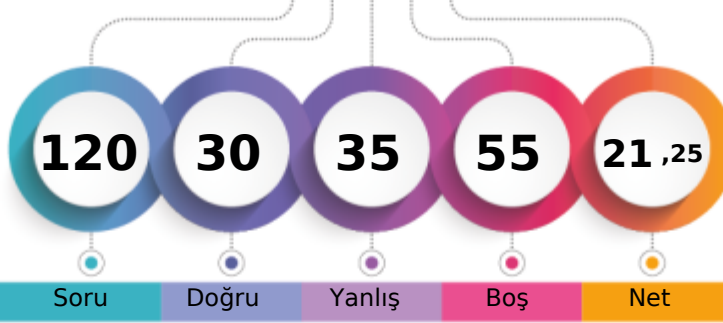
S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	1	0	50
1	1	0	100
1	0	1	0
9	2	2	22
2	1	1	50
1	0	1	0
1	1	0	100
1	1	0	100
12	1	2	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	3	3	5,25	% 44
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	12	3	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	EECABDADCDBEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		cECABDAdcada cc AAeE CCBddEAcC					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
7	4	3	57
1	1	0	100
1	0	1	0
3	1	2	33
0	0	0	0
5	3	0	60
3	2	0	67
3	1	2	33
1	0	1	0
0	0	0	0
5	3	2	60
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>Kimya</b>		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>Biyoloji</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		30	12	13	5	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		EaeCB dEEcddDCEddeEbeDBabC					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
2	2	0	100
1	0	0	0
4	0	0	0
0	0	0	0
2	0	2	0
1	0	1	0
1	0	1	0
3	2	1	67
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
1	1	0	100
9	4	5	44
1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2048.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

117

117

117

2048 % 76,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

214

214

214

2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		DCaAbDdbC ca BD aeCc Dbc					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	0	0
1	1	0	100
2	0	1	0
1	0	1	0
2	0	1	0
3	0	1	0
3	1	2	33
1	0	0	0
1	1	0	100
2	0	2	0
4	1	0	25
2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		a d D					

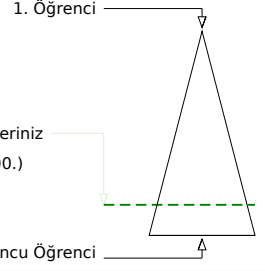
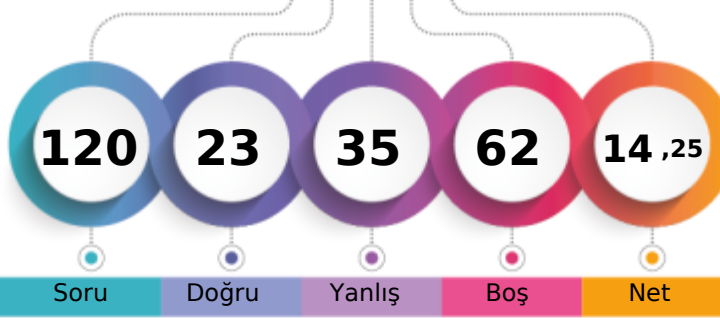
S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	0	0	0
1	0	1	0
1	0	0	0
9	0	1	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
12	1	0	8

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	4	1	6,00	% 50
Coğrafya-1		12	4	6	2	2,50	% 21
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	12	3	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		bECABDAd ecDaeaCdA abCBBeEAeC					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
7	4	2	57
1	1	0	100
1	0	1	0
3	2	1	67
0	0	0	0
5	2	3	40
3	2	1	67
3	0	1	0
1	0	1	0
0	0	0	0
5	3	2	60
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya		10	4	4	2	3,00	% 30
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		acC d aaadE aE DadA					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	0	0	0
2	0	1	0
1	0	1	0
4	1	3	25
0	0	0	0
2	1	1	50
1	0	0	0
1	1	0	100
3	2	1	67
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	0	0
0	0	0	0
9	0	0	0
1	0	0	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	171	171	171	2200 % 81,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	4	16	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCBADDABEE				
Cevaplarınız		bDCbcde ceee ec babCD b c				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Metinleri Sınıflandırma	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEEDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		Da ca e				

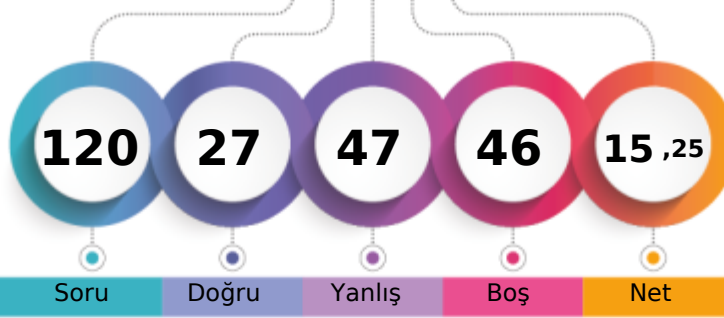
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklemini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga'i açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	1	2	9	0,50	% 4
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	1	6	4,75	% 40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Sosyal</b>	30	8	4	18	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		Bc d CAA EaC cDC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	0	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmelerini açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	0	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.	5	2	1	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>	10	6	3	1	5,25	% 53
<b>Biyoloji</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		d e BEEaEdDe AEcdAaaBDca				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	6	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2191.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 168 168 168 2191 % 81,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEBCADDCBDADABEEEDBD					
Cevaplarınız		DCaAbDd C cb abDdadd aA aBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	0	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	4	6	1,00	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	4	3	4,00	% 33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		CeBb b a CAAA bCBA adCADbd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	3	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

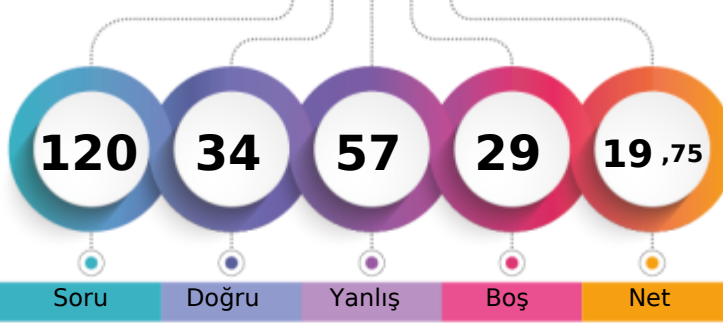
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	8	2	-2,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	6	3	1	5,25	% 53
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	8	19	3	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA					
Cevaplarınız		cdadaaa daEADadA EEbcBbcaccdA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	8	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



201,031 % 77,83

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9F - 208  
SAMET GÖMÜRÇİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2089.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 134 134 134 2089 % 77,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	4	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değili açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDDECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		eAbBAdbaBDBEdAAaaaaCBECddCADEd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	6	4	0	5,00	% 50
<b>Biyoloji</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDBDDCEAEA				
Cevaplarınız		cdaCaaacceaEcDedABEEbaBbcabcaA				

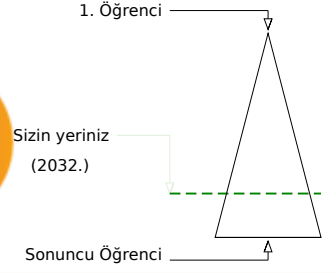
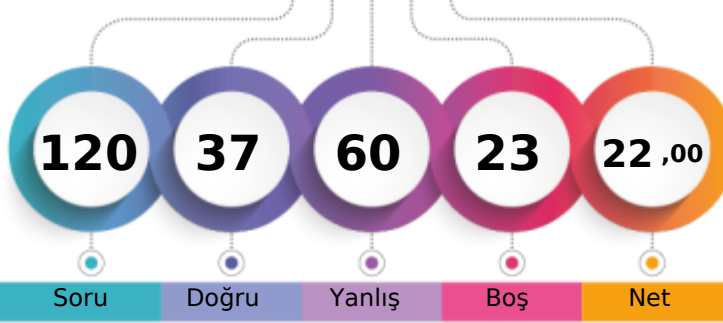
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	4	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	8	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100



## 9. SINIF KDS 1



207,242 % 75,71

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9F - 465  
SENANUR GİRTİ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	112	112	112	2032
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	214	214	214	2684
					% 75,71

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		DCCddeeEC AbBaBbbaCdbBbaaABdd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		Ded dD b A b bA a b D				

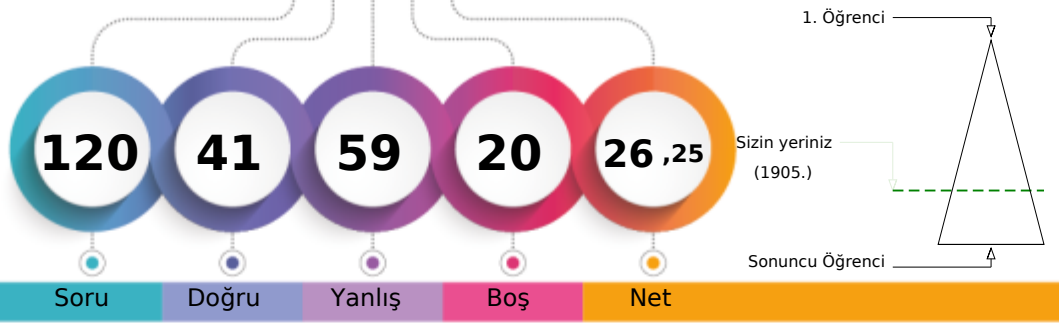
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	2	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	2	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	3	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	5	3	2,75	% 23
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		aECbBaAbcbcdDa aeAAe bCBd bdaC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	3	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	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	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACDBDDC				
Cevaplarınız		dcdcdCaadEEaEdbadAEcdAbaBbDa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	4	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	6	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

**BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ**
**-9F - 276  
ŞEVVAL YARDIMCI**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	86	86	86	1905 % 70,98
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADDCBCDADABEEEDBD				
Cevaplarınız		DCAaEDAdC cE CAaebd AaABcEcac				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DE Dab bc C Dc bd de bb E b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemleri, önemlerinin doğruluk değerini, iki önemlerinin denliğini ve önemlerinin değimini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemleri örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemlerin özelliklerini ve De Morgan'ın kuralları açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önemleri ve iki yönlü koşullu önemleri açıklar.	9	2	4	22
Her (∩) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	6	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</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 Kùl. 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>13</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBCDEEACAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		dABaAbcbaDcECAAeEdb Bbca CADb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kùl. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	1	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

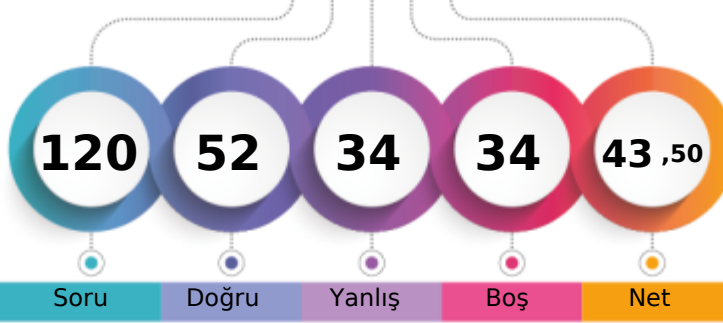
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>-2,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDBCBCBEADCEABEECDDBDCEAEA				
Cevaplarınız		cda aaaccdaEdDddABdEbaBbcaEcdA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütü	1	0	1	0
Özkütüyle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	4	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	7	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



271,014 % 48,21

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9G - 246  
AYŞE ERATİLLA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1294.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

4

15

15

15

1294

% 48,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

214

214

214

2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	19	9	2	16,75	% 56
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADCDCBDADABEEDBD				
Cevaplarınız		DCCAEDcC DAEaeeaCaC DAbABEEaAd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	1	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		Da acaC bc eD cD ca CD				

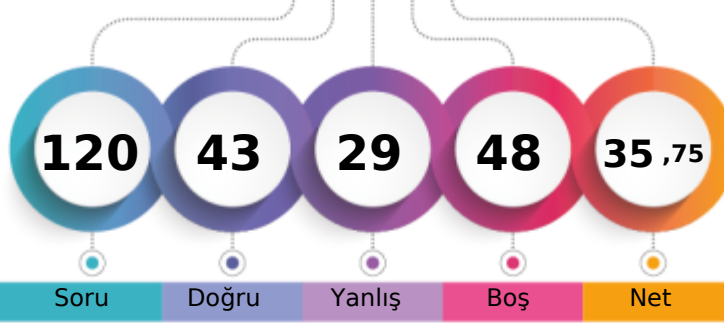
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	5	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	2	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	4	3	4,00	% 33
<b>Coğrafya-1</b>	12	9	2	1	8,50	% 71
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	14	6	10	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		C daA DCdD bCAAC BCCBccB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	5	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanin mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Kimya</b>	10	7	2	1	6,50	% 65
<b>Biyoloji</b>	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>TYT Fen</b>	30	13	9	8	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız		E ea a BEADCBaaE dDBc dEeEA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	4	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9G - 402  
AYŞEGÜL KOÇHAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1603.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 43 43 43 1603 % 59,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	18	7	5	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		aDCCeEb EdDAC DcDADCbDB DAB c				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlatımlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	2	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		Dc c B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	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	6	3	3	5,25	% 44
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Sosyal</b>	30	16	9	5	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bEaABDACcaBc BaCAA baCC AaAD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	1	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

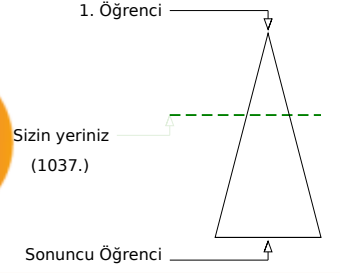
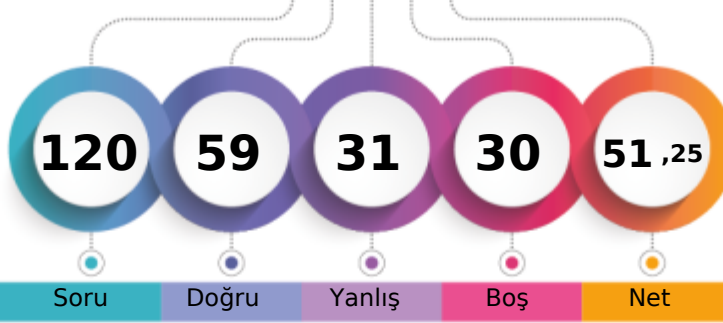
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Kimya</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>	10	2	4	4	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>	30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		d C c dE ebcDCCaEd bD be				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	4	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



294,098 % 38,64

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9G - 285  
BERFİN İLTEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 4 4 4 1037 % 38,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	20	8	2	18,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		deCdAEDAEC DACBDBDA aCDedabABEE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	4	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	7	4	19	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		DDE eb E BD d Ce				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	2	2	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	2	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	9	3	0	8,25	% 69
<b>Coğrafya-1</b>	12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>	30	20	9	1	17,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		EEeABDACcaBDaeBadA aBCCBBbEADC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

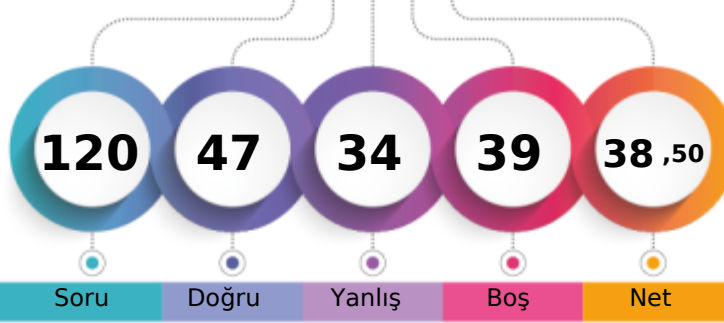
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Kimya</b>	10	5	3	2	4,25	% 43
<b>Biyoloji</b>	10	5	5	0	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>	30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACDBDDC				
Cevaplarınız		Ed Cd eE BEcDC dEAEdDDBbbb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	4	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



256,579 % 55,55

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9G - 1061  
BÜŞRA BELGE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1491.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 27 27 27 1491 % 55,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		DCeAEeAE eAaB BDb CbcBAcadB c				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		e bDEC BcaCd D E Bc d Ce				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	3	4	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	2	17

	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>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3,00</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		aECABD acaBD ceaAbdEaCCB EA C				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	0	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

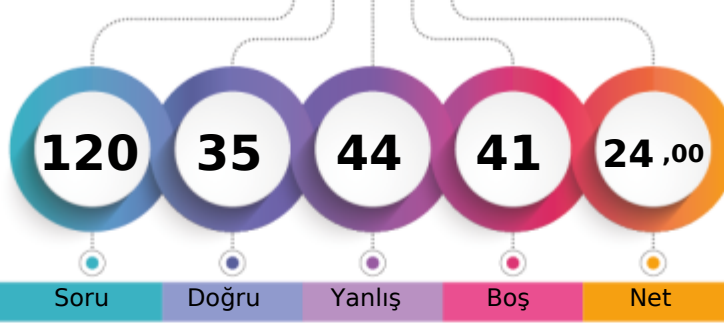
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACDBDDC				
Cevaplarınız		aE DC AEed CDBcbC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	0	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	4	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



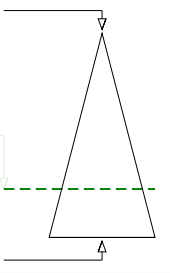
213,629 % 73,55

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9G - 438  
ESENGÜL ARSLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1974.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 101 101 101 1974 % 73,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	18	1	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		CceaAEcdE eeacaaeAaCCbBADbceEc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		D Da ac C a a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	3	11
Her (∅) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	3	4	4,25	% 35
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		babAdaACDaaD c CAAB dC B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

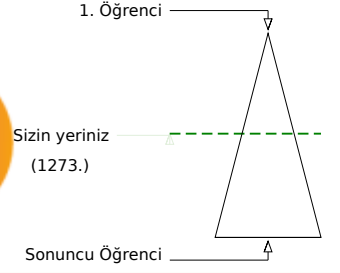
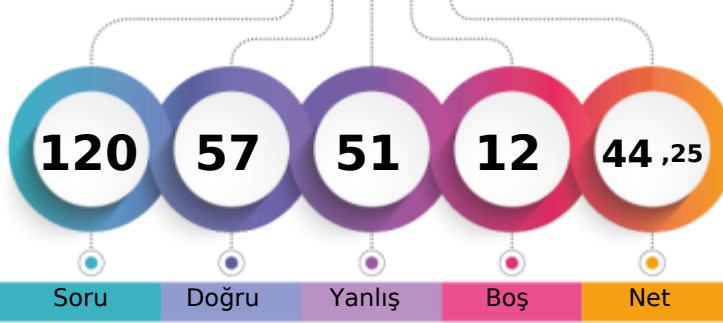
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Kimya</b>	10	6	3	1	5,25	% 53
<b>Biyoloji</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>	30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		Eaae cd BEADCbaEAbdbBbD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	4	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



273,466 % 47,43

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9G - 1057  
EZEL TAŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 12 12 12 1273 % 47,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	18	12	0	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCBADDABEE				
Cevaplarınız		aDCCcdDAEaDAaAcacDADeCaBADbABbe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		eecDEececCaCd c B b A Ce				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemmenin doğruluk değerini, iki önemmenin denkliliğini ve önemmenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	6	11
Her (∅) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	2	17

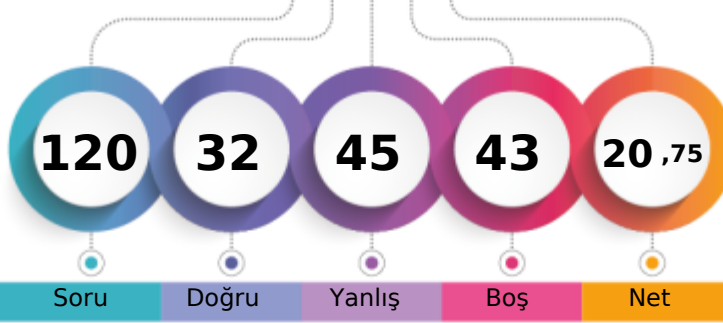
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	9	3	0	8,25	% 69
<b>Coğrafya-1</b>	12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>	30	19	11	0	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bECABDACcCaDaeBCAAAdbaCCBdbEAeC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Biyoloji</b>	10	7	3	0	6,25	% 63
<b>TYT Fen</b>	30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		ccCEeeCcCedaEdebADacAEAEAbDBeDa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	3	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	6	3	67
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100





1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2067.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 127 127 127 2067 % 77,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD C D C B D A D A B E E D B D					
Cevaplarınız		De AEcAdCAEcaAab d aA A cecD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		DEb a d d a e c					

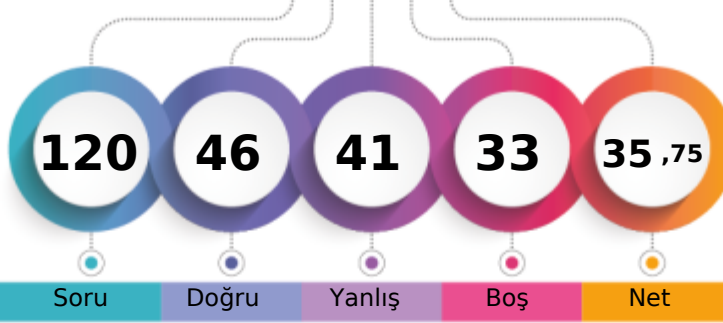
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	4	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	6	5	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	3	6	2,25	% 19
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	12	14	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDCECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		C c d eb bd C C a bB a d a e					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	3	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	2	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	0	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	6	3	1	5,25	% 53
<b>Biyoloji</b>		10	5	4	1	4,00	% 40
<b>TYT Fen</b>		30	14	14	2	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA					
Cevaplarınız		EcCCdeeeaaBbADCE adEabBDA EdEA					

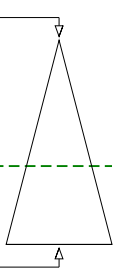
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	4	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	1	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	4	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9G - 681  
FIRAT ÇELENK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1595.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

41

41

41

1595 % 59,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

214

214

214

2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	14	0	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABEE DBD					
Cevaplarınız		DeCADcAdCDAEBabaCebBaADABacecD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	6	17	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEBD					
Cevaplarınız		DEb DeC dc e C eA B					

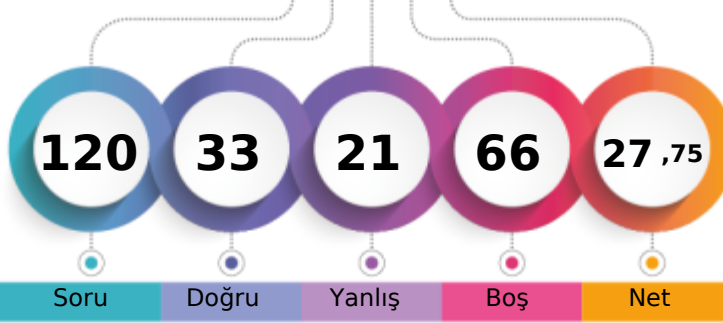
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	1	22
Her (∀) ve bazı (∃) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	3	2	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	1	4	7	0,00	% 0
Coğrafya-1		12	2	3	7	1,25	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal		30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		d A ea c dA dB e eAdEd					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	2	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	2	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	1	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	8	2	0	7,50	% 75
Biyoloji		10	6	3	1	5,25	% 53
TYT Fen		30	17	12	1	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCDBDDCEAEA					
Cevaplarınız		EcCCde*cbaBbADCEABEdaDBDa EdEA					

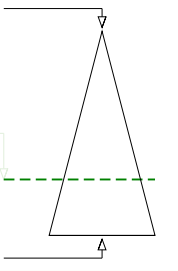
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	4	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	3	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1879.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 81 81 81 1879 % 70,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	18	10	2	15,50	% 52	
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE						
Cevaplarınız		eDdCAEDcbC ACBDcDbDbbDBA aABaE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

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

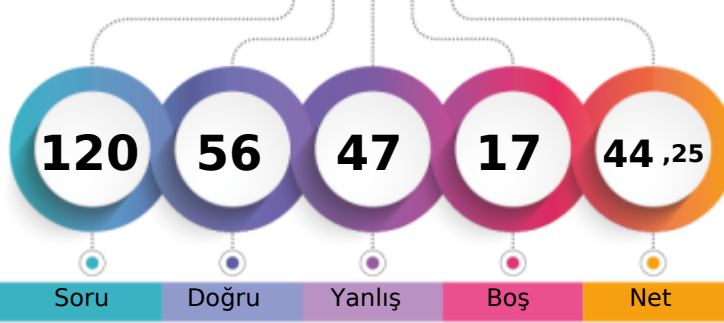
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	8	4	0	7,00	% 58	
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	7	2	1,25	% 10	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	0	2	4,00	% 67	
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	11	4	12,25	% 41	
Cevap Anahtarı	B	EECABDADCDBEBBCCAACEBCCBBAEADC						
Cevaplarınız		bEeABDAdcCBDdeadAe ba CB AEAD						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	0	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	0	0	0
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1278.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 13 13 13 1278 % 47,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>18,75</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		CeCbAEceECDcCBeaDacCCDBADEABEE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Metinleri sınıflandır.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	3	1	75
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		bD DEe a bd a d acBac a e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	4	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	5	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>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0,50</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bEbABDAd CBDdeBdAdaEBCCBa Ee				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	1	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

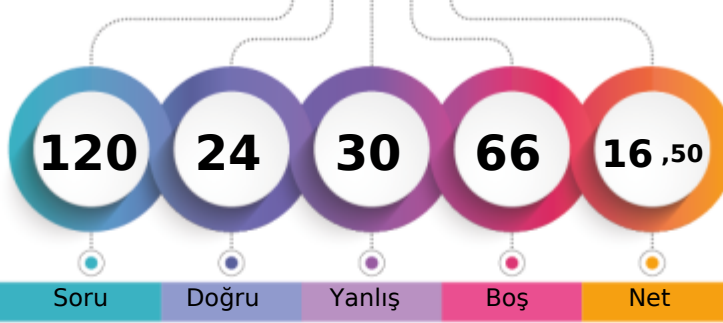
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		eaaEdCCaaCdEceEaEceEadAdDBbDb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	3	25
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	4	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



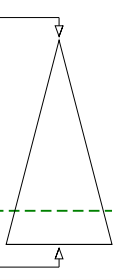
191,282 % 80,55

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9G - 447  
HİRANUR TAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2162.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 160 160 160 2162 % 80,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADDCBDBADABEEEDBD				
Cevaplarınız		cebAEDAE	caCAcdC	aa eA	a	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		D	c b c	BD	e Cc	EB

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	3	2	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	2	4	6	1,00	% 8
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	1	8	2,75	% 23
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		CA	b ea a aA	CB		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	2	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

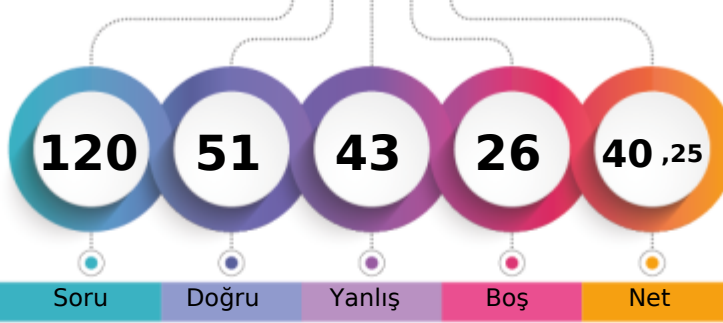
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	1	7	1,75	% 18
<b>Kimya</b>	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Biyoloji</b>	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>	30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEAE				
Cevaplarınız		E	C e	a e e	ABE	c eEe

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	1	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	3	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



261,672 % 52,94

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9G - 1059  
İREM KISA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1421.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 24 24 24 1421 % 52,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		CaCbeEDcECDAeaac bDCeDBADaABdE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	CDDDECEBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		DE dabb b B B d d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morganı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	5	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	2	8

	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>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>11,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		aECdBDDcCcbDaea AAAbBCaBaeEAad				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	3	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

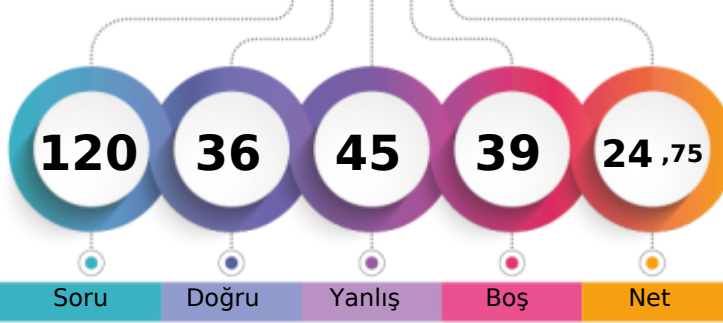
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 65</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		EdaCcD BEbBE DCdAeCebCDBbed				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizikün uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	4	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



215,189 % 72,88

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9G - 486  
MEYREM TUFAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1956.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 95 95 95 1956 % 72,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	14	12	4	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CADDCB DADABEEEDBD				
Cevaplarınız		CCAEdCCe EBdAaCDdecAaAdb c D				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		Dc	Db	dc	d	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	1	1	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	5	2	3,75	% 31
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	7	3	0,25	% 2
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>	30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		CABb a daDcEbAe b CdaeebCADEc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Biyoloji</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız		a d b a bcDCbDEEdbDbDCEAc b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	5	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

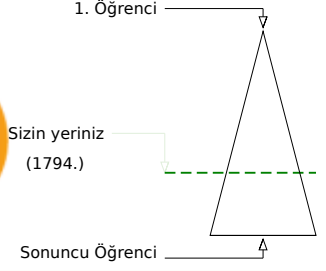
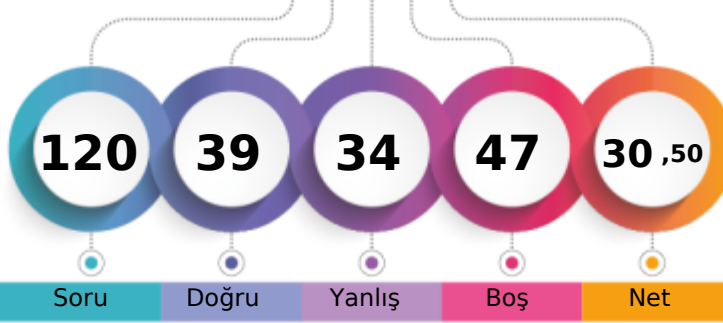
9. SINIF KDS 1



232,011 % 66,84

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ

-9G - 1058  
MUSTA A ÜNER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	66	66	66	1794 % 66,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>15,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız		CDC A DeEbDAbBDBDb e bd DABEE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri Sınıflandırma	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	4	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız		b DEd a b d c da e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	4	0

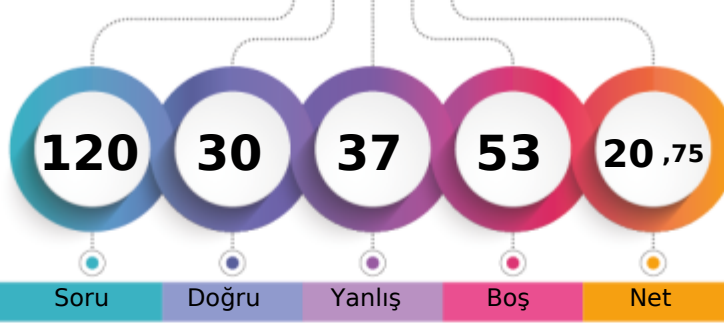
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6,25</b>	<b>% 52</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 13</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDADCDBEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		EEeAdD C aBDbEaCA eb C a				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	0	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	3	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 33</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		EdCC B deE DC de dAdeBbe				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	1	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	5	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

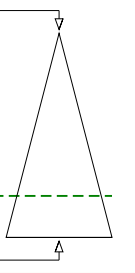




1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2062.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 124 124 124 2062 % 76,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	16	5	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDB D				
Cevaplarınız		DeCdbcd aCeAE dAaCc ac eAa eaD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Metinleri sınıflandır.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		Da b B				

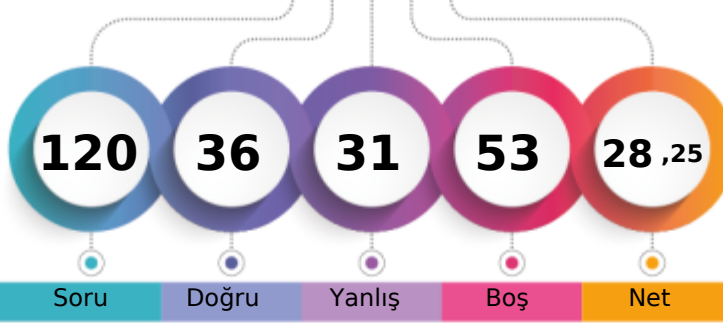
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denliğini ve önemenin değili açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	7	1	2,25	% 19
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	2	7	2,50	% 21
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>	30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBD ECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		dABb dcaeDbE A b CB a dAaEd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	4	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	2	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Kimya</b>	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>Biyoloji</b>	10	5	2	3	4,50	% 45
<b>TYT Fen</b>	30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız		b Ce b E aC AcE CeB CEAd				

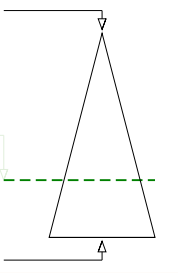
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	2	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1862.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 76 76 76 1862 % 69,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	11	5	11,25	% 38	
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBDBDADCCDBADDABEE						
Cevaplarınız		aDC AE dEC AaBcecAaCbbBeDeA E						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	1	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	3	4	23	2,00	% 7	
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD						
Cevaplarınız		C Da B d e c						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	1	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	6	4	2	5,00	% 42	
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	6	5	-0,50	% 0	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	0	3	3,00	% 50	
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	10	10	7,50	% 25	
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC						
Cevaplarınız		aEdABD Cea Dbea Ada d EA C						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	0	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	0	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

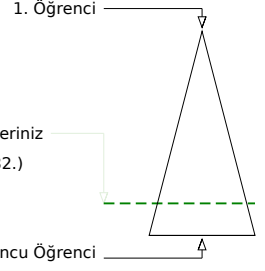
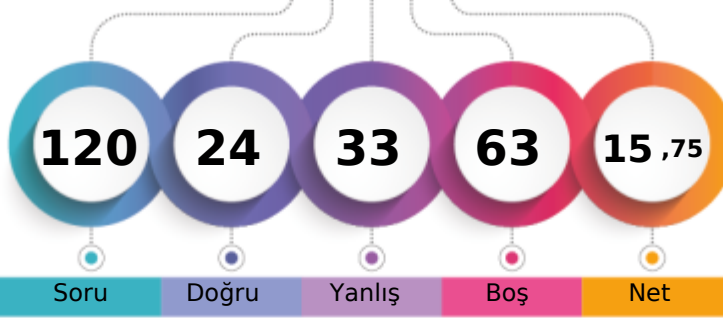
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	4	2	4	3,50	% 35	
<b>Kimya</b>		10	4	2	4	3,50	% 35	
<b>Biyoloji</b>		10	1	2	7	0,50	% 5	
<b>TYT Fen</b>		30	9	6	15	7,50	% 25	
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC						
Cevaplarınız		cCE dCB BE bc EAE d d						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	2	0	100
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	1	25
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	0	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	2	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



188,817 % 81,30

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9G - 369  
SAKİNE DUR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	166	166	166	2182 % 81,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CADDCB DADABEEEDBD				
Cevaplarınız	eCdAbee	AaCDC	e d	Ee		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	1	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız	E	dbaa	a	BD	e	

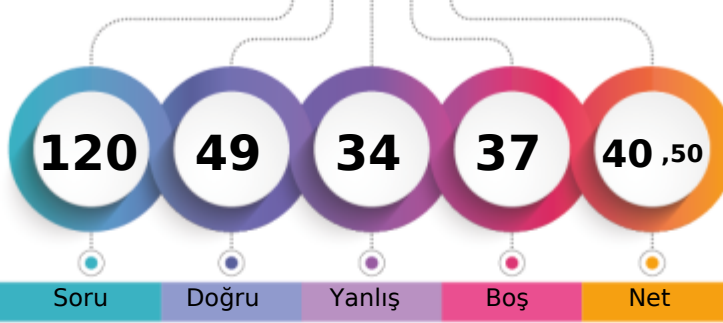
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	0	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	5	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	2	5	5	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	0	7	5,00	% 42
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Sosyal</b>	30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACAEDB				
Cevaplarınız	ABb	b ac b	AA E	B	BbCA c	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	2	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	1	0	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	0	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	2	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Biyoloji</b>	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>	30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız	a	eb a	dEdc	AdE	cBc	Eb

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	0	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	2	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1406.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

6

22

22

22

1406 % 52,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

214

214

214

2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	9	8	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE					
Cevaplarınız		aC AEDdECD aBDaDacd BA bc a					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	3	21	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD					
Cevaplarınız		DE B AcBbDc					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morganı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	4	3	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	9	3	0	8,25	% 69
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	5	3	2,75	% 23
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	17	10	3	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC					
Cevaplarınız		bECABDACEaBDa AAdbadCBdbEADC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

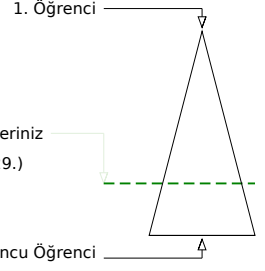
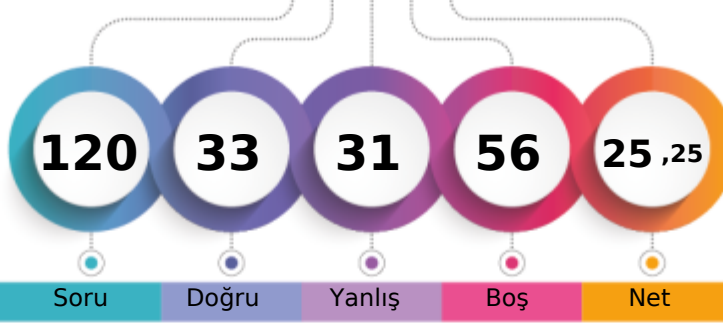
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Kimya</b>		10	6	4	0	5,00	% 50
<b>Biyoloji</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>		30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC					
Cevaplarınız		B dEaCCacCdabeEADCEAd dA eBb					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	2	1	50
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	4	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

## 9. SINIF KDS 1



217,652 % 71,87

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9G - 466  
SİBEL BİLTEKİN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 90 90 90 1929 % 71,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	8	15	5,00	% 17	
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE						
Cevaplarınız		AEed CDAe B d bcBac						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	1	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	4	6	20	2,50	% 8	
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD						
Cevaplarınız		DE D e d B c d e b						

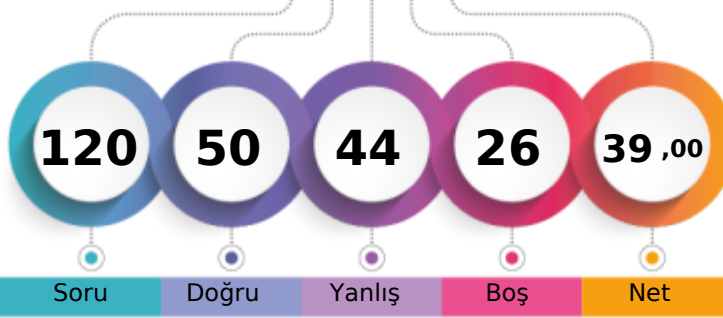
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemleri, önemlerinin doğruluk değerini, iki önemlerinin denliğini ve önemlerinin değili açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemleri örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemlerin özelliklerini ve De Morga	1	0	0	0
Koşullu önemleri ve iki yönlü koşullu önemleri açıklar.	9	1	1	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	4	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	1	4	7	0,00	% 0	
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	3	4	4,25	% 35	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58	
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	9	11	7,75	% 26	
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC						
Cevaplarınız		a b D ad Eca A b CCBdbEADC						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	0	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlerini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	1	4	5	0,00	% 0	
<b>Kimya</b>		10	6	2	2	5,50	% 55	
<b>Biyoloji</b>		10	5	2	3	4,50	% 45	
<b>TYT Fen</b>		30	12	8	10	10,00	% 33	
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC						
Cevaplarınız		dc C baBEE dAeC AE Eb DBbd						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	1	56
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1474.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

25

25

25

1474 % 54,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

214

214

214

2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	18	12	0	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADDCBCDADABEEEDBD				
Cevaplarınız		DCCAdcbCCDAEBaAaCDbaDdaAdbEDBc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DE ad e Bc e c Cbc				

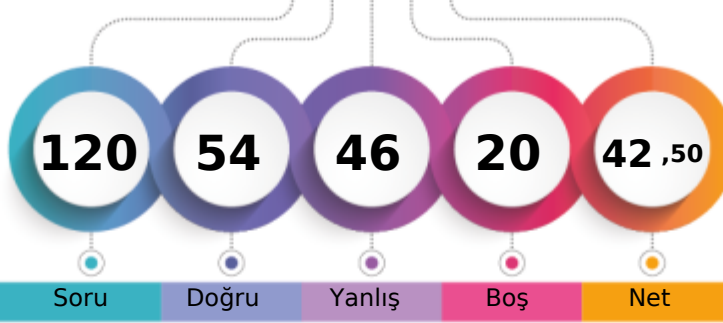
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgaı açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	3	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	4	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	7	4	1	6,00	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	6	1	3,50	% 29
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>	30	16	12	2	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBCDEECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		CABe CcCdDbECeA cBeCBaeaddADEB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	7	2	1	6,50	% 65
<b>Biyoloji</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>	30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBCBEADCEABEECCBDDCEAEA				
Cevaplarınız		d aCdb b BbAeCEA EEdaBDebE Eb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	4	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1335.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

5

16

16

16

1335 % 49,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

214

214

2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	20	10	0	17,50	% 58
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD C D C B D A D A B E E D B D				
Cevaplarınız		DeaAEDACCD AEB CAceDCBeAbABdEaec				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Metinleri sınıflandır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DECDDBDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız		DcecBDabdb B de C				

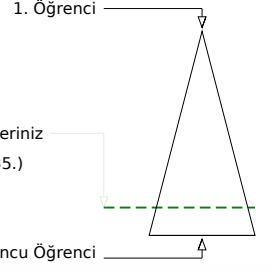
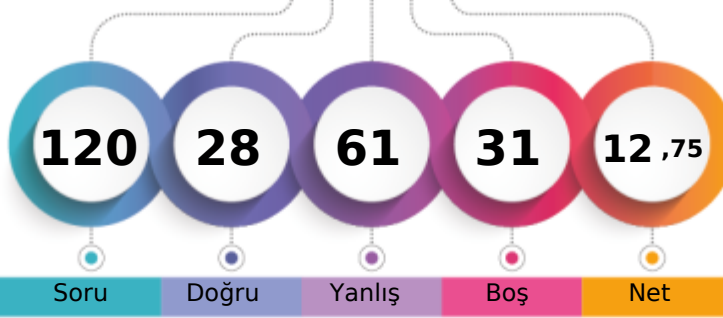
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morganı	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	2	5	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	2	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDCECAACEBCCBEBBACADEB				
Cevaplarınız		CABaAdDaBcbEdAedEabCBaceeCADEc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Kimya</b>	10	5	3	2	4,25	% 43
<b>Biyoloji</b>	10	5	5	0	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>	30	14	12	4	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEA				
Cevaplarınız		EBCCaEd c dbA CEAcE dDBDBaEccA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	3	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	5	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 179 179 179 2235 % 83,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CADDCB DADABEE DBD					
Cevaplarınız		bCebdae becebeDeDeDCaeADccaccaD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	4	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DECBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız		DEb cae B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga:	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	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	3	7	2	1,25	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	CABDACDCBDEECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız		bABcAeDaBDaEaAba d CBacaeCcDce					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	3	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Kimya</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>		30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEA					
Cevaplarınız		aBaCe dda cbeaeEe E d Bac dedA					

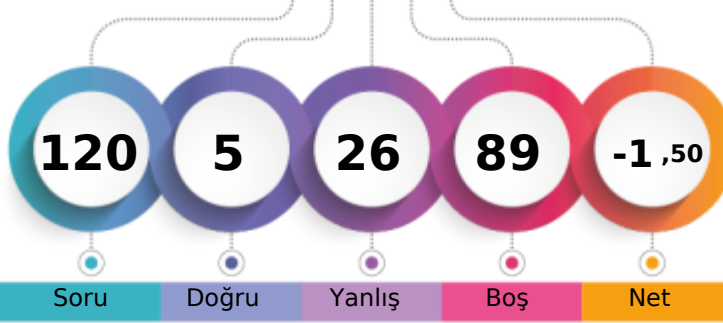
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	1	6	11
İnorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100



## 9. SINIF KDS 1



137,816 % 95,23

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9G - 555  
YUSUF AKIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2556.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 211 211 211 2556 % 95,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCD AEB CAD CDB DAD ABE EDB D					
Cevaplarınız		DdecaDcaecdacaAadbadbabAcbabac					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
2	0	2	0
1	0	1	0
2	0	2	0
3	1	2	33
3	0	3	0
1	0	1	0
1	0	1	0
2	1	1	50
4	0	4	0
2	0	2	0

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

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
9	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
12	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	0	11	1,00	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	0	12	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBDCECAACEBCCBEBCADEB					
Cevaplarınız	C						

S	D	Y	B%
0	0	0	0
7	1	0	14
1	0	0	0
1	0	0	0
3	0	0	0
0	0	0	0
5	0	0	0
3	0	0	0
3	0	0	0
3	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
5	0	0	0
1	0	0	0

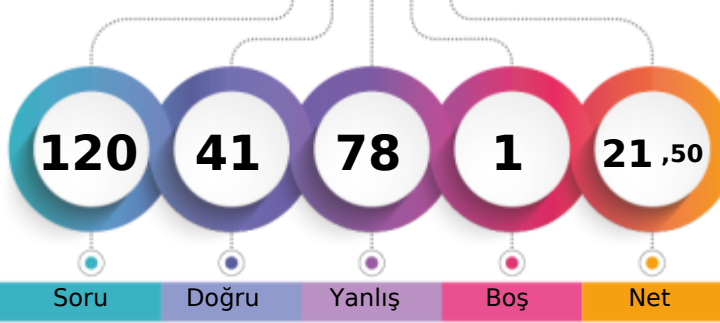
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBDCBEADCEABEECDDBDCEAEA					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
4	0	0	0
0	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
3	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
9	0	0	0
1	0	0	0

## 9. SINIF KDS 1



205,329 % 76,23

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9G - 566  
YUSUF EKİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2046.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 116 116 116 2046 % 76,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A DCCAEDACCDAEBCADDCBDADABEEDBD					
Cevaplarınız	DCbdcDdCCabceaAcbdDCcDADAdcEaAd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	3	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	1	50
Önemeyi, önemnin doğruluk değerini, iki önemnin denliğini ve önemnin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	3	6	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	9	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</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>12</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A CABDADCBDDECAACEBCCBEBCACADEB					
Cevaplarınız	addDACDaebcECAbbEdCeabcebdAaEB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	3	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	2	3	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

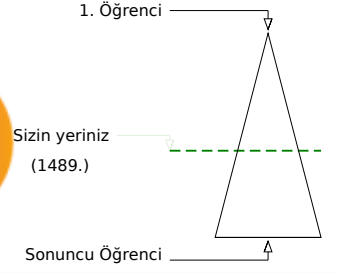
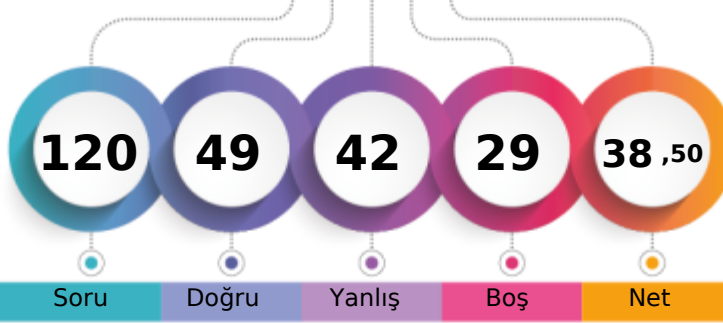
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EBCCBDCBDCBEADCEABEECCBDDCEAEAE					
Cevaplarınız	aBCdebaebdBaecadbcEdabaabdEbeE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	4	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	7	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



256,634 % 55,48

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9G - 1041  
YUSUF ERCAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	26	26	26	1489 % 55,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DCCAEDACCDAEBCADDCBCDADABEEDBD				
Cevaplarınız	DC	cEcdCCDAEdCdaCeaBDAbc	bEDca			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırma.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	1	2	25
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DECDBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED				
Cevaplarınız	DEb	dced	eD	d	Cc	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	2	1	0	50
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	0	1	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	0	4	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	2	8

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	8	4	0	7,00	% 58
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	6	1	3,50	% 29
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>	30	17	12	1	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	CABDADCBCDEECAACEBCCBEBCACADEB				
Cevaplarınız	CA	DdBCDCaDeECAdb	aCCBccebCADEd			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

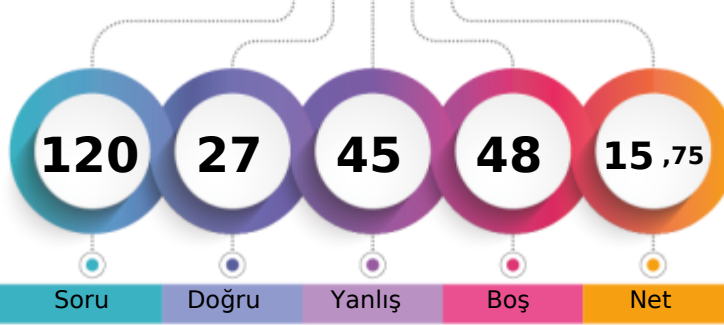
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	2	5	2,50	% 25
<b>Kimya</b>	10	6	2	2	5,50	% 55
<b>Biyoloji</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>	30	13	9	8	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDCBCBEADCEABEECDDBDCEAEA				
Cevaplarınız	d	BCC e	BEAbe	ABE	bDBbD Edcb	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	4	4	44
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



188,877 % 81,26

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9G - 510  
ZEHRA KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2181.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 165 165 165 2181 % 81,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 214 214 214 2684

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAEC DACBBDADCCBADDABEE				
Cevaplarınız		aDaCAdedE DAaB b eda c aA d				

S	D	Y	B%	
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağzı, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	CDDDECBDDCAEDAAEBBDBDEADABBCCDD				
Cevaplarınız		e DaEC e b d				

S	D	Y	B%	
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemeler ve Bileşik Önemeler	2	0	1	0
Önemeyi, önemenin doğruluk değerini, iki önemenin denkliliğini ve önemenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemelerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	1	2	11
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 19</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>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>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız		bECbeacd CaD edAd c CCbD Eee				

S	D	Y	B%	
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	5	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	2	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

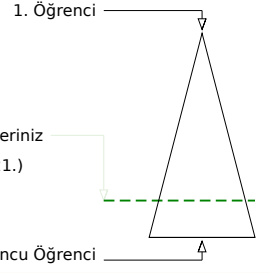
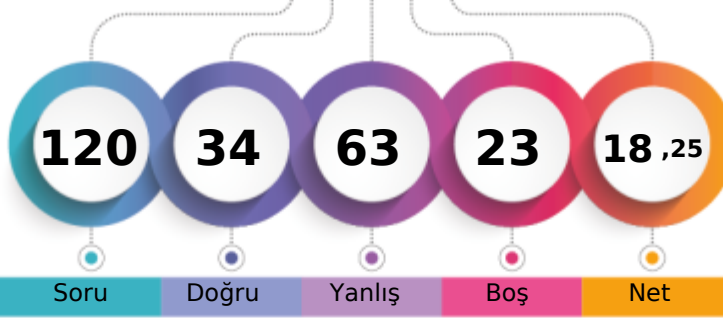
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACBDDC				
Cevaplarınız		Eca DCda c* D cECab eBbbC				

S	D	Y	B%	
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	0	25
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	3	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	3	5	33
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



196,865 % 79,02

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9G - 1056  
ZEYNEP OBAY

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	147	147	147	2121 % 79,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	214	214	214	2684

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzun Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandır.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	2	2	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A DECEBDDCAEDACDDBDEADABBCDDAEED					
Cevaplarınız	DE dabb b B d e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morga'nı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	9	0	5	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</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 Kült. 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>11</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A CABDADCBDCECAACEBCCBEBBACADEB					
Cevaplarınız	CABadCaadaaECAAacaCaBceacbbbEa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	4	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

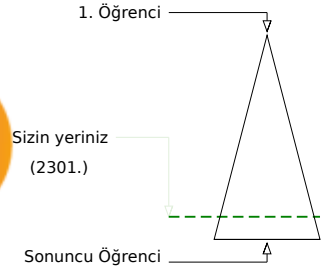
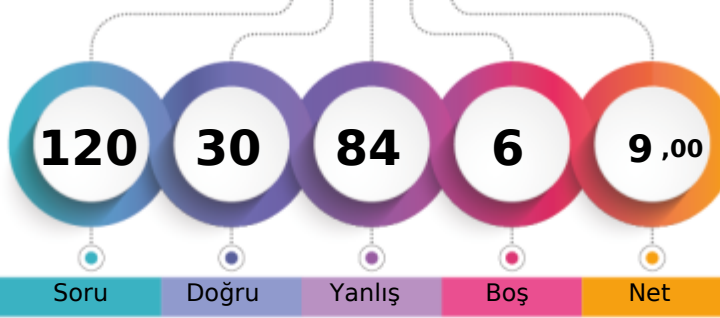
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A EBCCBDBCBDCEADCEABEECCBDBDCEAEAE					
Cevaplarınız	EdaCcDa BacDedcBEbCDBbedEcEb					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Özkütleyle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	1	2	33
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	5	4	56
Inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

## 9. SINIF KDS 1



169,037 % 85,73

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ-9G - 617  
ZİVER NERGİS

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	192	192	192	2301 % 85,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	214	214	214	2684

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCCAEDAECDACBDBDADCCDBADDABEE				
Cevaplarınız	CD	aAcebEd	badDacbeC	Caecbdead		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Buzan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	4	0	4	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CDDDECDBDDCAEDAAEBDBDEADABBCDD				
Cevaplarınız	da	Db	Cee	Db	baddE	abdca cBae

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemler ve Bileşik Önemler	2	0	2	0
Önemeyi, önemnin doğruluk değerini, iki önemnin denliğini ve önemnin değili açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önemleri örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önemlerin özelliklerini ve De Morga	1	1	0	100
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	9	2	7	22
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde Temel Kavramlar	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	7	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>-3,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Din Kùl. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EECABDACDCBDEBBCCAACEBCCBBAEADC				
Cevaplarınız	bde	cb	bd	eba	addaCAe	CeEdCCBabEdeb

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	7	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun	3	0	3	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	2	1	67
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kùl. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	5	1	4	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	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>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCEBCCBDCBEEBEADCEAEAEACDBDDC				
Cevaplarınız	Ba	CEcd	cDa	BE	badbD	CaedAbedbBeba

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Madde ve Özkütü	1	1	0	100
Özkütüyle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	2	2	50
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	3	2	1	67
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	9	2	7	22
İnorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0