





## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						VAF 3 SF10						121	121	121	3908																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390		
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360		
59	739	MEHMET ÖZPINAR	10A	16	11	13,25	5	3	4,25	2	2	1,50	2	1	1,75	3	1	2,75	5	25	-1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	37	69	19,75	166,655	2669	
60	0	FİDAN AZRAK	10F	11	8	9,00	1	0	1,00	2	3	1,25	3	2	2,50	4	0	4,00	4	11	1,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	28	31	20,25	165,440	2689	
61	717	YUNUS SÖNMEZSOY	10F	9	10	6,50	4	6	2,50	2	4	1,00		4	1	3,75	5	1	4,75	0	3	-0,75							24	25	17,75	165,410	2690			
62	612	MEDİNE GÜNEŞ	10E	10	12	7,00	5	5	3,75	1	5	-0,25	1	3	0,25	3	0	3,00	3	6	1,50	3	2	2,50	2	4	1,00	4	2	3,50	32	39	22,25	165,210	2694	
63	783	DAVUT ÇAPAR M	10G	12	10	9,50	5	3	4,25	2	1	1,75	3	2	2,50	2	1	1,75	1	1	0,75	1	6	-0,50						26	24	20,00	164,828	2702		
64	690	TUANNA NAZ	10E	8	7	6,25	5	1	4,75	1	3	0,25	2	0	2,00	4	0	4,00	3	4	2,00	1	3	0,25	1	4	0,00	2	3	1,25	27	25	20,75	162,938	2745	
65	680	ADANIR ALİ	10E	6	3	5,25	5	3	4,25	3	5	1,75	3	1	2,75	2	2	1,50	4	6	2,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	3	1	2,75	27	24	21,00	162,563	2750	
66	669	HELİN KURT	10H	13	9	10,75	2	2	1,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	2	0	2,00	1	1	0,75	0	1	-0,25			1	1	0,75	22	17	17,75	162,410	2755		
67	743	KADER ÖZDEMİR N	10F	8	14	4,50	6	3	5,25	5	5	3,75	2	3	1,25	3	0	3,00	3	1	2,75								27	26	20,50	161,233	2775			
68	655	GÜLTEN AKBOĞA	10D	8	6	6,50	4	1	3,75	4	2	3,50	3	2	2,50	4	0	4,00				0	3	-0,75	1	0	1,00	2	1	1,75	26	15	22,25	160,790	2783	
69	790	MELEK KA A*AZY	10G	8	5	6,75	7	3	6,25	4	4	3,00	3	2	2,50	1	3	0,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	2	4	1,00	3	5	1,75	29	32	21,00	159,355	2804	
70	760	ZEYNEP *KİN	10H	12	14	8,50	4	4	3,00	2	3	1,25	4	1	3,75	4	0	4,00	0	2	-0,50								26	24	20,00	159,050	2814			
71	784	C*R*N ADANIR	10G	9	7	7,25	1	1	0,75	1	2	0,50	1	1	0,75	3	0	3,00	5	6	3,50	0	6	-1,50	1	3	0,25	1	0	1,00	22	26	15,50	158,440	2824	
72	700	BÜNYAMIN GÜMÜŞÜM	10E	7	10	4,50	2	6	0,50	1	9	-1,25				1	1	0,75	7	9	4,75	3	6	1,50	2	0	2,00	4	2	3,50	27	43	16,25	156,588	2859	
73	789	İSMAİL GÜÇLÜ	10G	8	8	6,00	5	5	3,75	1	4	0,00	1	1	0,75	4	1	3,75	3	4	2,00	1	6	-0,50	1	1	0,75	2	4	1,00	26	34	17,50	155,513	2878	
74	629	İPEK ETİKE	10D	11	10	8,50	2	6	0,50	0	5	-1,25	1	3	0,25	3	1	2,75	2	5	0,75	0	2	-0,50	3	0	3,00	2	1	1,75	24	33	15,75	152,760	2921	
75	600	ELİF BATAN	10B	8	10	5,50	4	2	3,50	4	3	3,25	2	2	1,50	3	1	2,75	1	1	0,75						1	0	1,00	23	19	18,25	152,518	2931		
76	628	GÜLCAN ERKU N	10D	11	18	6,50	4	6	2,50	0	10	-2,50	1	3	0,25	3	1	2,75	4	8	2,00	2	7	0,25	1	0	1,00	4	4	3,00	30	57	15,75	152,233	2938	
77	0	ASUMAN KAYTAR	10H	8	0	8,00	5	2	4,50	4	3	3,25																	17	5	15,75	150,365	2963			
78	521	MEVLAN ARSLAN	10A	9	8	7,00	6	4	5,00	1	4	0,00	2	3	1,25	3	0	3,00				0	2	-0,50	0	2	-0,50	2	3	1,25	23	26	16,50	149,853	2975	
79	682	GÖKHAN SEVGİ	10E	7	7	5,25													7	7	5,25											14	14	10,50	148,610	3000
80	799	BAYRAM ÇELİKK	10G	9	14	5,50	5	5	3,75	2	5	0,75	3	1	2,75	3	0	3,00				1	1	0,75	1	0	1,00	1	0	1,00	24	26	17,50	148,603	3001	
81	765	ESMANUR EROL	10H	9	5	7,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	3	1	2,75	1	0	1,00	0	2	-0,50						16	9	13,75	148,553	3003		
82	761	YUSUF ATAĞ	10H	13	8	11,00	1	0	1,00																					14	8	12,00	148,550	3004		
83	526	KERİM SAÇU	10A	4	26	-2,50	7	3	6,25	4	6	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25	9	21	3,75	2	6	0,50	2	4	1,00	5	5	3,75	39	75	20,25	148,100	3012	
84	30	MERVE BAYRİ	10B	6	13	2,75	2	5	0,75	1	6	-0,50	2	1	1,75	4	0	4,00	3	1	2,75	1	5	-0,25	1	2	0,50	3	4	2,00	23	37	13,75	142,738	3092	
85	544	EBRU ADSAN	10B	10	8	8,00	1	3	0,25	1	4	0,00	2	1	1,75	4	0	4,00	0	6	-1,50	1	5	-0,25	1	1	0,75	2	4	1,00	22	32	14,00	142,000	3101	
86	540	SÜMEYYE ERKUN	10B	8	10	5,50	1	3	0,25	2	5	0,75	1	1	0,75	2	1	1,75	3	9	0,75	2	5	0,75	2	2	1,50	2	4	1,00	23	40	13,00	140,855	3116	
87	520	MERVE ALTUNER	10A	10	15	6,25	7	3	6,25	0	9	-2,25	2	3	1,25	4	1	3,75	3	12	0,00	0	7	-1,75	0	5	-1,25	1	2	0,50	27	57	12,75	140,798	3118	

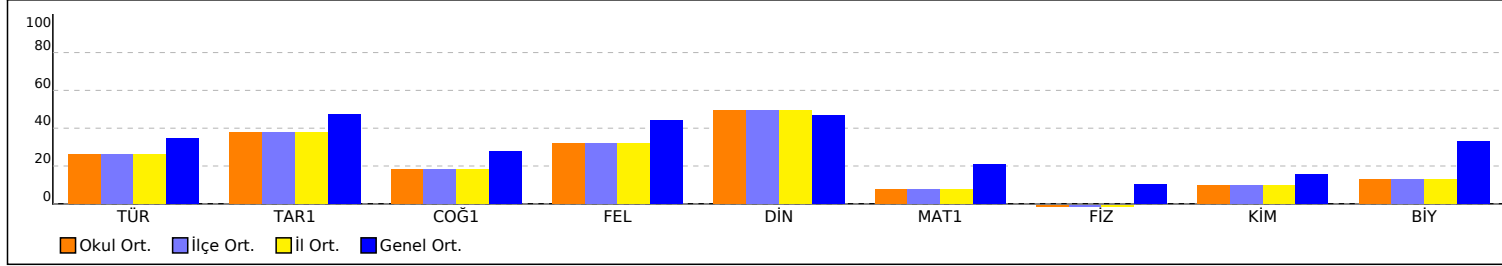
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi					VAF 3 SF10						121	121	121	3908																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen																				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390	
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360	
88	656	NURAY ARSLA	10D	9	21	3,75	3	0	3,00	3	5	1,75				4	1	3,75	1	1	0,75	0	6	-1,50	1	1	0,75	3	3	2,25	24	38	14,50	140,775	3119
89	6844	SİNEM ADAN	10K	5	3	4,25	6	2	5,50	1	6	-0,50	1	3	0,25	2	2	1,50	1	1	0,75	0	4	-1,00	0	1	-0,25	3	2	2,50	19	24	13,00	138,648	3144
90	727	HİRANUR BIŞI	10F	5	13	1,75							1	1	0,75	4	1	3,75	7	12	4,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	19	34	10,50	137,705	3155
91	729	FURKAN ERİKLİ	10F	2	10	-0,50	8	2	7,50	6	4	5,00	1	3	0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	3	5	1,75	3	3	2,25	1	4	0,00	25	33	16,75	136,318	3175
92	707	DİLEK ALPER	10H	9	18	4,50	5	2	4,50	3	2	2,50	0	3	-0,75	3	0	3,00	0	6	-1,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50	2	1	1,75	22	37	12,75	132,270	3228
93	637	ABDULLAH HERDEM	10D	10	20	5,00	5	5	3,75	5	5	3,75	0	5	-1,25	2	3	1,25	2	9	-0,25	0	10	-2,50	0	3	-0,75	1	2	0,50	25	62	9,50	130,580	3252
94	618	UĞUR BALKI	10C				4	6	2,50	4	6	2,50				4	1	3,75	1	3	0,25	5	5	3,75	3	5	1,75	1	9	-1,25	22	35	13,25	128,370	3272
95	514	YAKUP YANAŞIR K	10A	9	21	3,75	5	4	4,00	2	3	1,25										1	2	0,50				17	30	9,50	128,098	3278			
96	536	RABİA ÖZDEMİR	10B	5	14	1,50	6	3	5,25	2	4	1,00	2	2	1,50	3	1	2,75				0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	2	-0,50	18	32	10,00	124,985	3324
97	621	ZEY EPDOY	10D	4	9	1,75	1	5	-0,25	1	3	0,25	0	2	-0,50				3	4	2,00	0	3	-0,75	3	2	2,50	1	0	1,00	13	28	6,00	121,820	3370
98	65	OSMAN KAYIK	10C	4	1	3,75	1	1	0,75	1	4	0,00	1	0	1,00										1	0	1,00				8	6	6,50	121,583	3371
99	531	CELAL SAYGI	10A	9	21	3,75	5	5	3,75	2	7	0,25	2	3	1,25	2	3	1,25	5	25	-1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	30	89	7,75	121,073	3386
100	527	BERİVAN BASKIN	10A	5	21	-0,25	6	4	5,00	3	6	1,50	1	4	0,00	2	2	1,50	2	4	1,00	2	4	1,00	0	4	-1,00	1	5	-0,25	22	54	8,50	120,710	3393
101	737	NURHAKİM ÖZTEKİN	10D	6	5	4,75	1	5	-0,25	2	3	1,25							2	9	-0,25	0	4	-1,00				11	26	4,50	119,030	3419			
102	533	SABİHA BAZ	10A	8	18	3,50	1	8	-1,00	1	3	0,25	2	1	1,75	3	1	2,75	0	4	-1,00	0	2	-0,50	2	3	1,25	1	5	-0,25	18	45	6,75	118,805	3422
103	592	SOSIN	10N	2	1	1,75	1	1	0,75	3	3	2,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	1	0	1,00	1	0	1,00	10	10	7,50	118,765	3424
104	639	ROJİN ALKAN	10H	5	11	2,25	2	5	0,75	0	3	-0,75	2	3	1,25	2	1	1,75	1	3	0,25	0	1	-0,25				1	0	1,00	13	27	6,25	118,713	3425
105	797	İSLAM ERİKLİ	10Z	5	25	-1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	7	23	1,25	3	7	1,25	5	5	3,75	3	7	1,25	31	89	8,75	118,663	3426
106	301	ZEYNEP DİNLER	10H	4	8	2,00	3	5	1,75	0	3	-0,75	2	3	1,25	2	0	2,00	1	4	0,00	0	4	-1,00	1	0	1,00				13	27	6,25	117,615	3434
107	473	FATİME ONUK	10A	3	5	1,75	1	4	0,00	1	0	1,00	1	0	1,00	3	1	2,75	0	1	-0,25										9	11	6,25	116,375	3457
108	581	EMEL AĞDA	10H	4	10	1,50	1	5	-0,25	1	1	0,75				2	3	1,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00				9	21	3,75	110,365	3515
109	503	ROJDA GÜNEŞ	10A	3	8	1,00	1	4	0,00	2	4	1,00	2	0	2,00				1	8	-1,00	2	4	1,00	0	1	-0,25				11	29	3,75	107,163	3544
110	705	ZİLAN SAYGI	10G	7	23	1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	5	25	-1,25	4	6	2,50	2	8	0,00	4	6	2,50	27	93	3,75	106,150	3553
111	771	HİRA ÇİLEK	10G	7	20	2,00	2	7	0,25	2	7	0,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	12	-1,00	2	7	0,25	1	3	0,25	1	7	-0,75	19	71	1,25	104,073	3570
112	529	ELİF ATAK	10A	6	18	1,50	4	6	2,50	2	8	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	0	14	-3,50	0	5	-1,25	0	1	-0,25	2	7	0,25	18	65	1,75	97,073	3612
113	623	CEMAL İLÇEBAYLIK	10H	7	23	1,25	0	10	-2,50	1	9	-1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	5	25	-1,25	3	7	1,25	0	10	-2,50	1	9	-1,25	23	97	-1,25	96,875	3613
114	541	YASEMİN BAYRAK	10B	1	11	-1,75	4	5	2,75	1	2	0,50	1	0	1,00	3	0	3,00	0	1	-0,25				0	1	-0,25	0	1	-0,25	10	21	4,75		
115	0																														0	0	0,00		
116	0																														0	0	0,00		

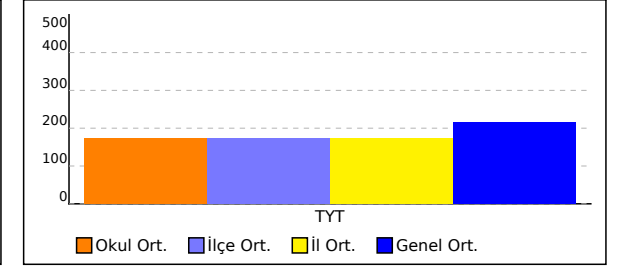
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						VAF 3 SF10						121	121	121	3908																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390	
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360	
117	308	NERGİSS	10G	6	24	0,00	2	8	0,00	2	8	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	5	25	-1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	23	97	-1,25		
118	810	MEHMETAİİADSAN	10B	2	28	-5,00	1	9	-1,25	2	8	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25	5	25	-1,25	3	7	1,25	4	6	2,50	4	6	2,50	21	99	-3,75		
119	772	CEREN GEÇ	10G	4	26	-2,50	4	6	2,50	3	7	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	2	28	-5,00	2	8	0,00	0	10	-2,50	2	7	0,25	20	99	-4,75		
120	0	ROSE		3	17	-1,25	0	8	-2,00	2	4	1,00	0	4	-1,00	0	2	-0,50	1	14	-2,50	0	7	-1,75	1	4	0,00	3	2	2,50	10	62	-5,50		
121	0	VEYSEL ERİKLİ	10D	5	21	-0,25	1	7	-0,75	0	10	-2,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	7	22	1,50	1	9	-1,25	0	10	-2,50	0	10	-2,50	15	98	-9,50		

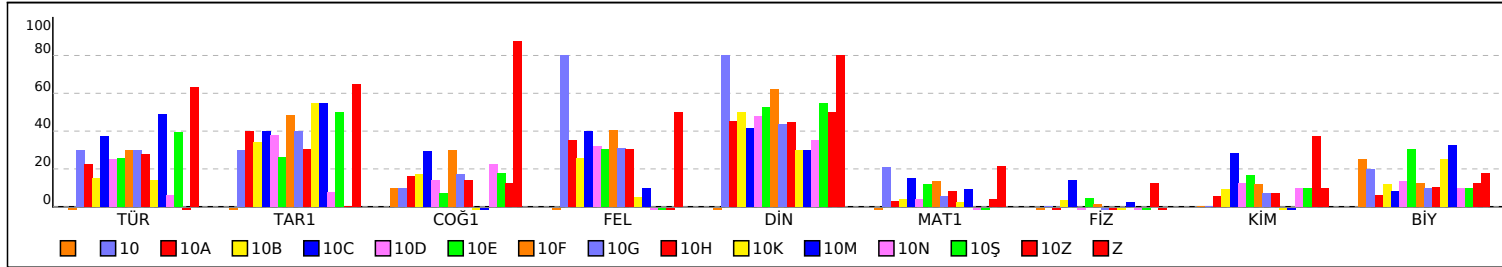
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



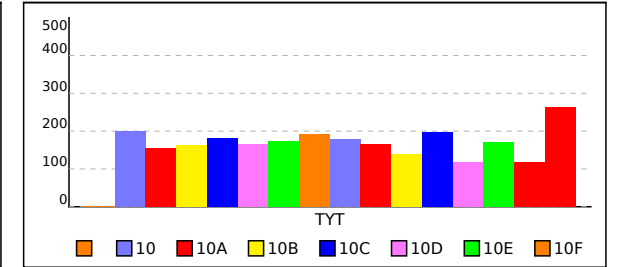
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



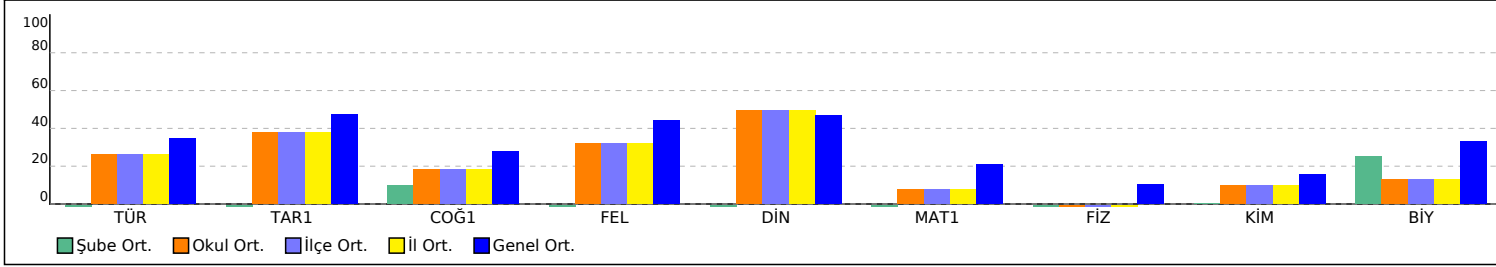
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



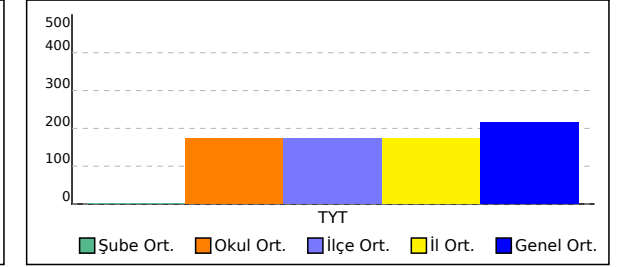
## SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						VAF 3 SF10						121	121	121	3908																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390	
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360	
SINIF:																																			
1	0																					0	0	0,00											
2	0																					0	0	0,00											
3	0	ROSE		3	17	-1,25	0	8	-2,00	2	4	1,00	0	4	-1,00	0	2	-0,50	1	14	-2,50	0	7	-1,75	1	4	0,00	3	2	2,50	10	62	-5,50		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



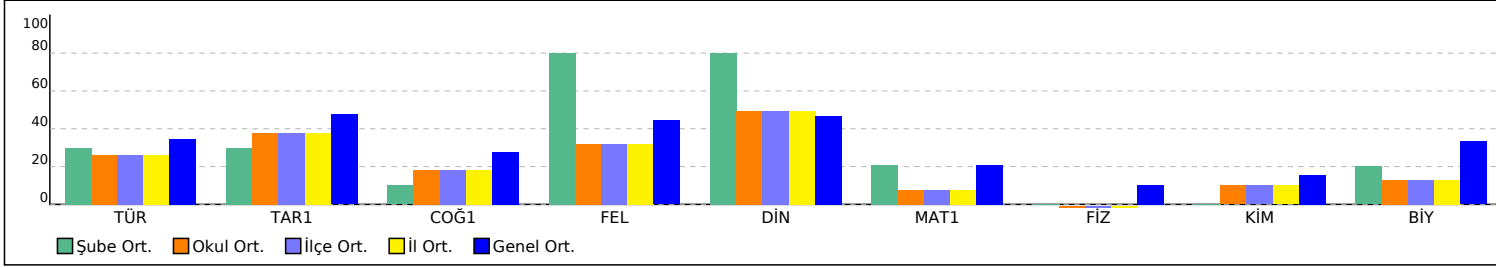
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



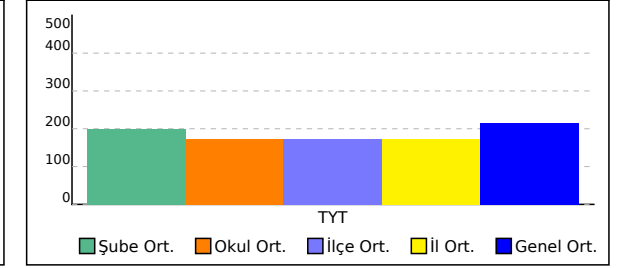
## 10 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						VAF 3 SF10						121	121	121	3908																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																			
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390	
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360	
SINIF: 10																																			
1	687	SEVDAİBASKIN	10	11	8	9,00	4	4	3,00	2	4	1,00	4	0	4,00	4	0	4,00	8	7	6,25							2	0	2,00	35	23	29,25	199,008	2070

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

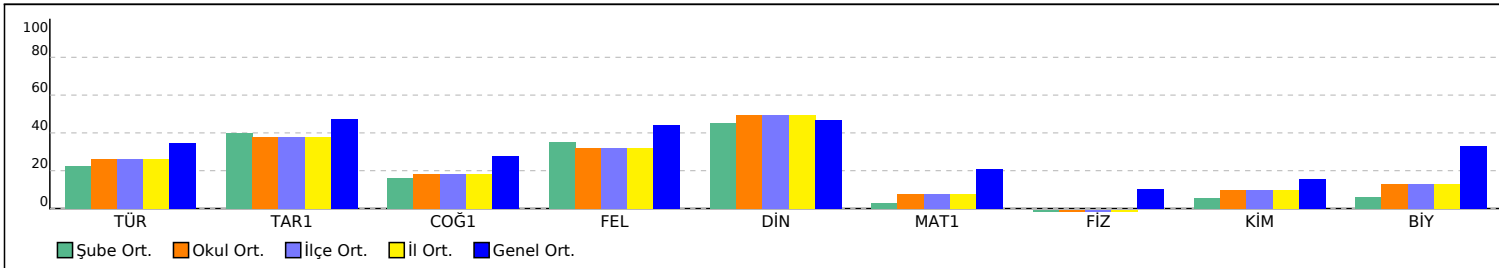


## 10A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

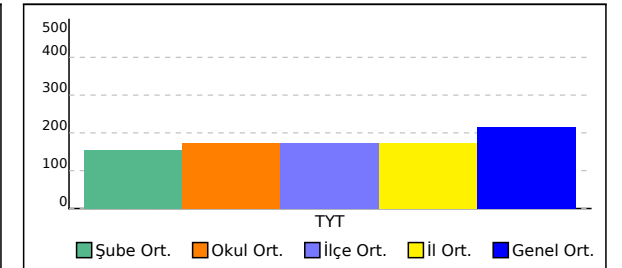
KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						VAF 3 SF10						121	121	121	3908																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390	
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360	

SINIF: 10A																																			
1	564	FERHAT ALTUNER	10A	23	6	21,50	10	0	10,00	6	3	5,25	3	2	2,50	4	1	3,75	7	8	5,00	1	8	-1,00	4	3	3,25	2	7	0,25	60	38	50,50	266,650	830
2	512	EVİN BAKIRCI	10A	16	6	14,50	6	1	5,75	4	2	3,50	3	2	2,50	3	1	2,75	6	1	5,75	0	5	-1,25	2	6	0,50	1	0	1,00	41	24	35,00	221,585	1629
3	525	HATİCE BORAL	10A	17	10	14,50	5	3	4,25	2	2	1,50	2	1	1,75	3	1	2,75	3	8	1,00	1	6	-0,50	3	5	1,75	5	3	4,25	41	39	31,25	198,835	2076
4	507	SEMA YAMAN	10A	14	7	12,25	3	4	2,00	2	3	1,25	3	2	2,50	4	0	4,00	3	6	1,50				3	1	2,75	1	1	0,75	33	24	27,00	186,908	2294
5	523	KERİM ÇİÇEK	10A	9	12	6,00	7	3	6,25	8	2	7,50	4	1	3,75	3	1	2,75	3	1	2,75	2	4	1,00	1	1	0,75	1	3	0,25	38	28	31,00	186,428	2307
6	739	MEHMET ÖZPINAR	10A	16	11	13,25	5	3	4,25	2	2	1,50	2	1	1,75	3	1	2,75	5	25	-1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	37	69	19,75	166,655	2669
7	521	MEVLAN ARSLAN	10A	9	8	7,00	6	4	5,00	1	4	0,00	2	3	1,25	3	0	3,00				0	2	-0,50	0	2	-0,50	2	3	1,25	23	26	16,50	149,853	2975
8	526	KERİM SAÇU	10A	4	26	-2,50	7	3	6,25	4	6	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25	9	21	3,75	2	6	0,50	2	4	1,00	5	5	3,75	39	75	20,25	148,100	3012
9	520	MERVE ALTUNER	10A	10	15	6,25	7	3	6,25	0	9	-2,25	2	3	1,25	4	1	3,75	3	12	0,00	0	7	-1,75	0	5	-1,25	1	2	0,50	27	57	12,75	140,798	3118
10	514	YAKUP YANAŞIR K	10A	9	21	3,75	5	4	4,00	2	3	1,25										1	2	0,50				17	30	9,50	128,098	3278			
11	531	CELAL SAYGI	10A	9	21	3,75	5	5	3,75	2	7	0,25	2	3	1,25	2	3	1,25	5	25	-1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	30	89	7,75	121,073	3386
12	527	BERİVAN BASKIN	10A	5	21	-0,25	6	4	5,00	3	6	1,50	1	4	0,00	2	2	1,50	2	4	1,00	2	4	1,00	0	4	-1,00	1	5	-0,25	22	54	8,50	120,710	3393
13	533	SABIHA BAZ	10A	8	18	3,50	1	8	-1,00	1	3	0,25	2	1	1,75	3	1	2,75	0	4	-1,00	0	2	-0,50	2	3	1,25	1	5	-0,25	18	45	6,75	118,805	3422
14	473	FATİME ONUK	10A	3	5	1,75	1	4	0,00	1	0	1,00	1	0	1,00	3	1	2,75	0	1	-0,25										9	11	6,25	116,375	3457
15	503	ROJDA GÜNEŞ	10A	3	8	1,00	1	4	0,00	2	4	1,00	2	0	2,00				1	8	-1,00	2	4	1,00	0	1	-0,25				11	29	3,75	107,163	3544
16	529	ELİF ATAK	10A	6	18	1,50	4	6	2,50	2	8	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	0	14	-3,50	0	5	-1,25	0	1	-0,25	2	7	0,25	18	65	1,75	97,073	3612

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

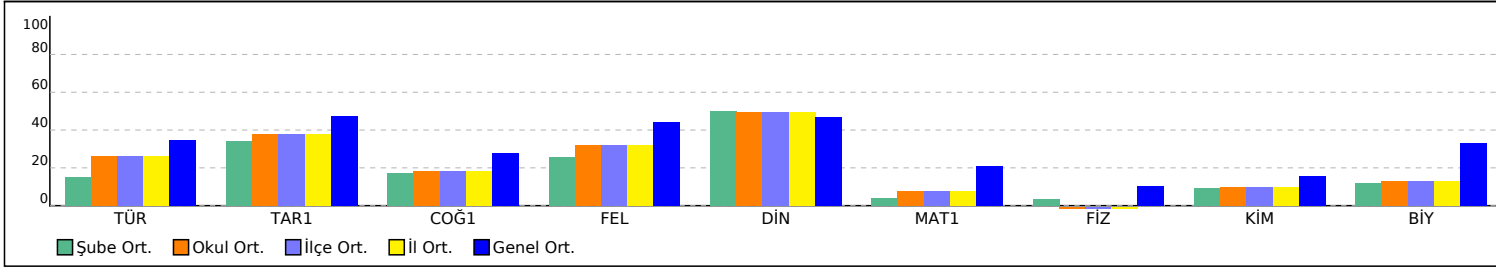




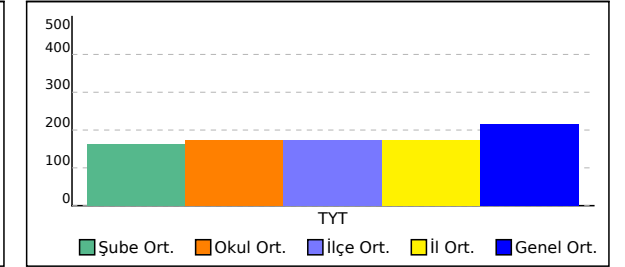
## 10B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						VAF 3 SF10						121	121	121	3908																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bi.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390	
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360	
SINIF: 10B																																			
1	566	ELİF ALTUNER	10B	17	12	14,00	8	2	7,50	4	3	3,25	3	2	2,50	4	0	4,00	3	1	2,75	1	4	0,00	2	3	1,25	5	3	4,25	47	30	39,50	220,513	1650
2	547	AHMET SELÇUK	10B	13	15	9,25	8	2	7,50	6	3	5,25	3	2	2,50	3	2	2,50	5	4	4,00	4	5	2,75	2	1	1,75				44	34	35,50	205,923	1935
3	550	HAVVA MALGAZ	10B	7	9	4,75	8	2	7,50	5	5	3,75	1	1	0,75	2	2	1,50	4	5	2,75	1	5	-0,25	3	4	2,00	2	5	0,75	33	38	23,50	167,695	2648
4	600	ELİF BATAN	10B	8	10	5,50	4	2	3,50	4	3	3,25	2	2	1,50	3	1	2,75	1	1	0,75							1	0	1,00	23	19	18,25	152,518	2931
5	30	MERVE BAYRİ	10B	6	13	2,75	2	5	0,75	1	6	-0,50	2	1	1,75	4	0	4,00	3	1	2,75	1	5	-0,25	1	2	0,50	3	4	2,00	23	37	13,75	142,738	3092
6	544	EBRU ADSAN	10B	10	8	8,00	1	3	0,25	1	4	0,00	2	1	1,75	4	0	4,00	0	6	-1,50	1	5	-0,25	1	1	0,75	2	4	1,00	22	32	14,00	142,000	3101
7	540	SÜMEYYE ERKUN	10B	8	10	5,50	1	3	0,25	2	5	0,75	1	1	0,75	2	1	1,75	3	9	0,75	2	5	0,75	2	2	1,50	2	4	1,00	23	40	13,00	140,855	3116
8	536	RABİA ÖZDEMİR	10B	5	14	1,50	6	3	5,25	2	4	1,00	2	2	1,50	3	1	2,75				0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	2	-0,50	18	32	10,00	124,985	3324
9	541	YASEMİN BAYRAK	10B	1	11	-1,75	4	5	2,75	1	2	0,50	1	0	1,00	3	0	3,00	0	1	-0,25				0	1	-0,25	0	1	-0,25	10	21	4,75		
10	810	MEHMETAİİ ADSAN	10B	2	28	-5,00	1	9	-1,25	2	8	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25	5	25	-1,25	3	7	1,25	4	6	2,50	4	6	2,50	21	99	-3,75		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



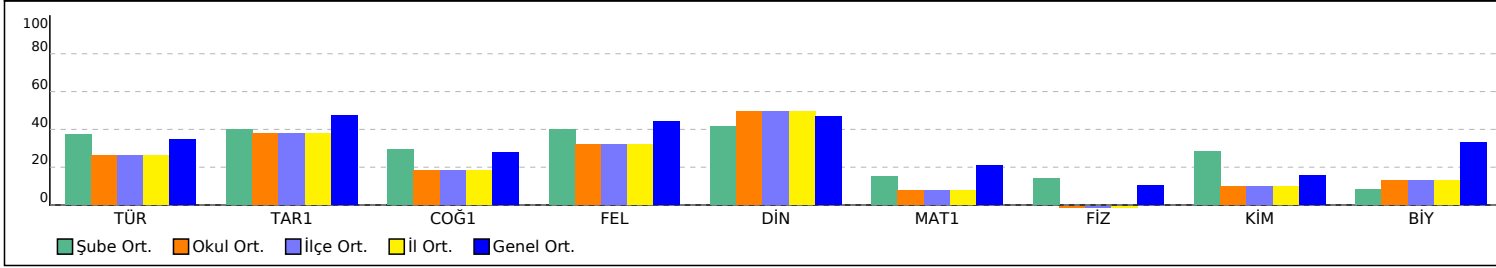
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



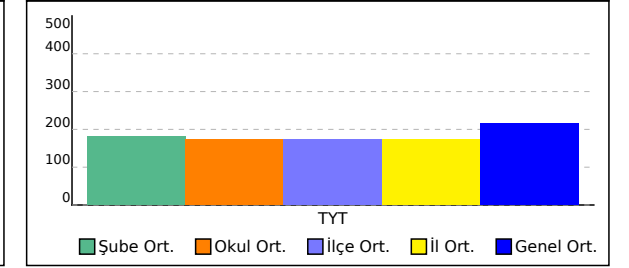
## 10C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR											
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi										VAF 3 SF10										121	121	121	3908								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N		Puan	Genel								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390	
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360	
SINIF: 10C																																			
1	604	DİLANNALPERR	10C	21	9	18,75	9	1	8,75	7	3	6,25	5	0	5,00	3	2	2,50	10	5	8,75	1	2	0,50	6	1	5,75	5	5	3,75	67	28	60,00	290,700	494
2	618	UĞUR BALKI	10C				4	6	2,50	4	6	2,50				4	1	3,75	1	3	0,25	5	5	3,75	3	5	1,75	1	9	-1,25	22	35	13,25	128,370	3272
3	65	OSMAN KAYIK	10C	4	1	3,75	1	1	0,75	1	4	0,00	1	0	1,00										1	0	1,00				8	6	6,50	121,583	3371

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

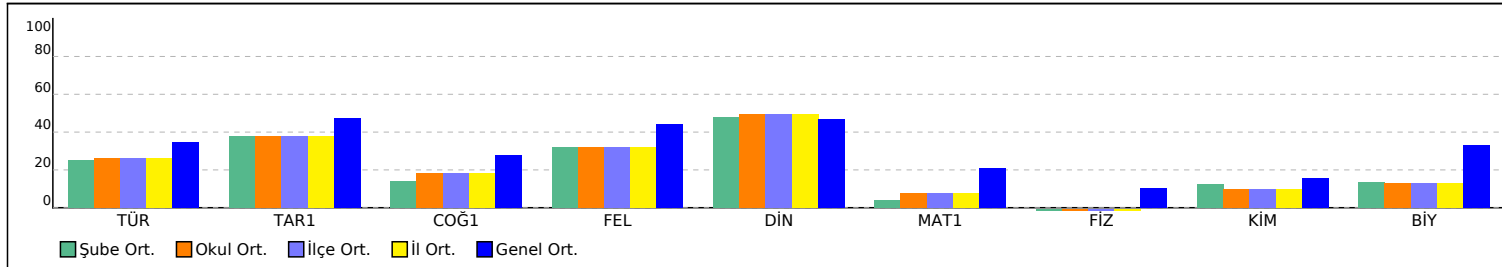


## 10D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

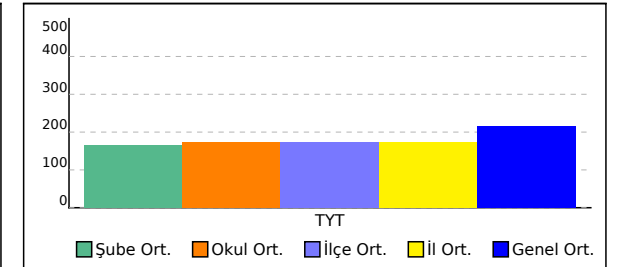
KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi					VAF 3 SF10						121	121	121	3908																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390	
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360	

SINIF: 10D																																							
1	662	YEŞİM ACAR	10D	17	5	15,75	8	0	8,00	4	1	3,75	4	0	4,00	4	0	4,00	4	1	3,75	0	2	-0,50				2	1	1,75	43	10	40,50	229,973	1483				
2	642	SELİM ÇETİNKAYA	10D	15	7	13,25	4	1	3,75	3	3	2,25	4	1	3,75	4	0	4,00	3	13	-0,25	1	5	-0,25	6	1	5,75	7	1	6,75	47	32	39,00	207,938	1896				
3	625	NURTEN ARMUT	10D	14	10	11,50	8	1	7,75	4	5	2,75	3	2	2,50	4	0	4,00	2	4	1,00	2	3	1,25	2	0	2,00	2	5	0,75	41	30	33,50	197,725	2094				
4	0	FARUK ADSAN	10D	11	11	8,25	8	1	7,75	6	4	5,00	3	2	2,50	4	0	4,00	1	2	0,50				2	0	2,00	1	0	1,00	36	20	31,00	184,393	2348				
5	6	KEREM ERKUN	10D	7	6	5,50	10	0	10,00	4	3	3,25	3	2	2,50	1	0	1,00	3	4	2,00	1	2	0,50	3	1	2,75	2	2	1,50	34	20	29,00	178,423	2449				
6	0	KEVSER ALTUNER	10D	16	11	13,25	5	5	3,75	1	6	-0,50	4	1	3,75	3	1	2,75				2	8	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	33	40	23,00	176,748	2477				
7	0	İREM ACAR	10D	10	5	8,75	4	2	3,50	1	2	0,50	4	1	3,75	3	0	3,00				2	1	1,75	1	0	1,00	1	0	1,00	26	11	23,25	167,255	2655				
8	655	GÜLTEN AKBOĞA	10D	8	6	6,50	4	1	3,75	4	2	3,50	3	2	2,50	4	0	4,00				0	3	-0,75	1	0	1,00	2	1	1,75	26	15	22,25	160,790	2783				
9	629	İPEK ETİKE	10D	11	10	8,50	2	6	0,50	0	5	-1,25	1	3	0,25	3	1	2,75	2	5	0,75	0	2	-0,50	3	0	3,00	2	1	1,75	24	33	15,75	152,760	2921				
10	628	GÜLCAN ERKU N	10D	11	18	6,50	4	6	2,50	0	10	-2,50	1	3	0,25	3	1	2,75	4	8	2,00	2	7	0,25	1	0	1,00	4	4	3,00	30	57	15,75	152,233	2938				
11	656	NURAY ARSLA	10D	9	21	3,75	3	0	3,00	3	5	1,75				4	1	3,75	1	1	0,75	0	6	-1,50	1	1	0,75	3	3	2,25	24	38	14,50	140,775	3119				
12	637	ABDULLAH HERDEM	10D	10	20	5,00	5	5	3,75	5	5	3,75	0	5	-1,25	2	3	1,25	2	9	-0,25	0	10	-2,50	0	3	-0,75	1	2	0,50	25	62	9,50	130,580	3252				
13	621	ZEY EPDOY	10D	4	9	1,75	1	5	-0,25	1	3	0,25	0	2	-0,50				3	4	2,00	0	3	-0,75	3	2	2,50	1	0	1,00	13	28	6,00	121,820	3370				
14	737	NURHAKİM ÖZTEKİN	10D	6	5	4,75	1	5	-0,25	2	3	1,25							2	9	-0,25	0	4	-1,00							11	26	4,50	119,030	3419				
15	0	VEYSEL ERİKLİ	10D	5	21	-0,25	1	7	-0,75	0	10	-2,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	7	22	1,50	1	9	-1,25	0	10	-2,50	0	10	-2,50	15	98	-9,50						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



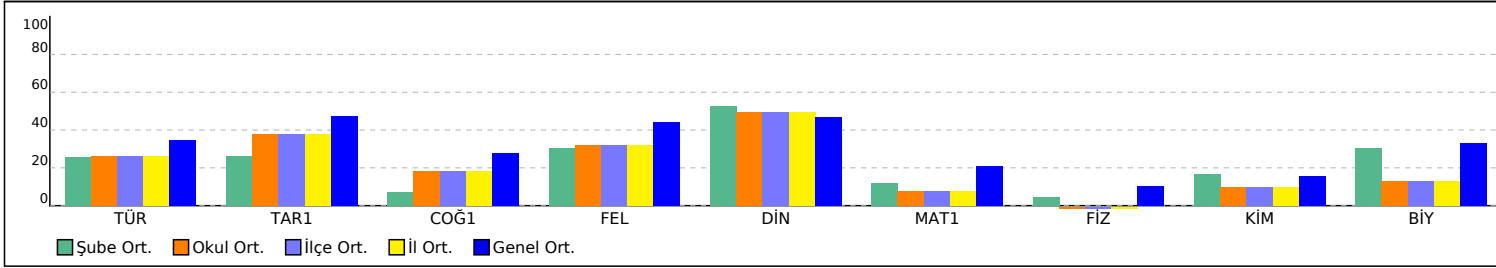
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



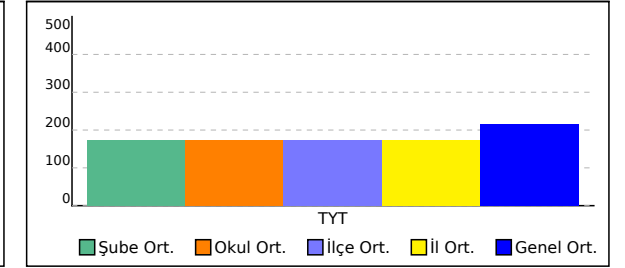
## 10E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR								
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi												VAF 3 SF10												121	121	121	3908					
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
					Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel							
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390		
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360		
SINIF: 10E																																				
1	702	ÇINARHEVAL YILMAZ		10E	12	8	10,00	4	4	3,00	2	5	0,75	2	0	2,00	4	0	4,00	10	9	7,75	3	7	1,25	3	2	2,50	6	2	5,50	46	37	36,75	220,085	1658
2	562	AYHAN AZGÜR ALKIŞ		10E	14	15	10,25	1	1	0,75	4	4	3,00				3	2	2,50	10	9	7,75	3	7	1,25	4	1	3,75	6	3	5,25	45	42	34,50	215,598	1753
3	694	HASAN DURSUN		10E	13	10	10,50	2	5	0,75	2	6	0,50	4	1	3,75	3	2	2,50	2	4	1,00	0	4	-1,00	2	0	2,00	2	2	1,50	30	34	21,50	170,260	2603
4	693	MERVE TAŞAR		10E	9	5	7,75	4	0	4,00	1	0	1,00	0	3	-0,75	3	0	3,00	5	8	3,00				1	0	1,00	2	2	1,50	25	18	20,50	168,208	2637
5	671	SİDAR KATAN		10E	13	11	10,25	3	5	1,75	2	5	0,75	4	1	3,75	3	2	2,50	1	5	-0,25	0	4	-1,00	2	0	2,00	3	1	2,75	31	34	22,50	168,033	2641
6	612	MEDİNE GÜNEŞ		10E	10	12	7,00	5	5	3,75	1	5	-0,25	1	3	0,25	3	0	3,00	3	6	1,50	3	2	2,50	2	4	1,00	4	2	3,50	32	39	22,25	165,210	2694
7	690	TUANNA NAZ		10E	8	7	6,25	5	1	4,75	1	3	0,25	2	0	2,00	4	0	4,00	3	4	2,00	1	3	0,25	1	4	0,00	2	3	1,25	27	25	20,75	162,938	2745
8	680	ADANIR ALİ		10E	6	3	5,25	5	3	4,25	3	5	1,75	3	1	2,75	2	2	1,50	4	6	2,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	3	1	2,75	27	24	21,00	162,563	2750
9	700	BÜNYAMİN GÜMÜŞÜM		10E	7	10	4,50	2	6	0,50	1	9	-1,25				1	1	0,75	7	9	4,75	3	6	1,50	2	0	2,00	4	2	3,50	27	43	16,25	156,588	2859
10	682	GÖKHAN SEVGİ		10E	7	7	5,25										7	7	5,25												14	14	10,50	148,610	3000	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



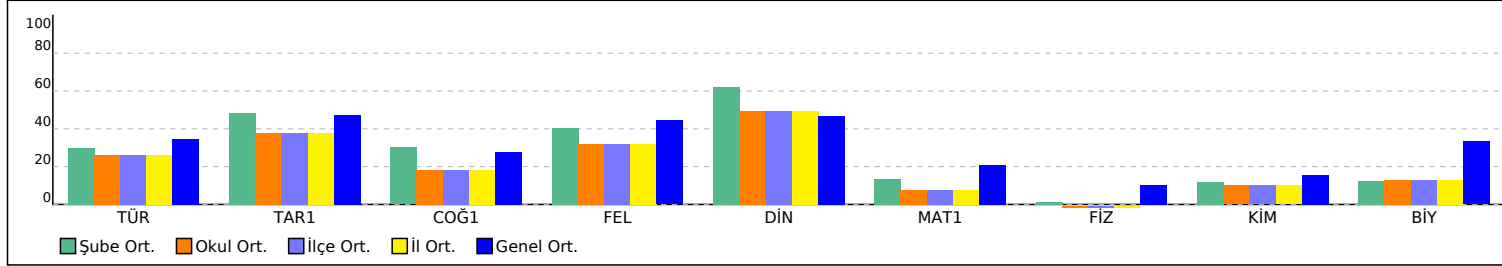
# 10F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi										VAF 3 SF10						121	121	121	3908												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390	
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360	
SINIF: 10F																																			
1	711	ESRA NUR TARHAN	10F	21	8	19,00	7	2	6,50	9	1	8,75	3	2	2,50	4	0	4,00	6	0	6,00	0	4	-1,00	0	1	-0,25	2	2	1,50	52	20	47,00	257,303	984
2	757	NEVİN BAKIRCI	10F	15	4	14,00	6	1	5,75	2	4	1,00	3	1	2,75	4	0	4,00	12	2	11,50	1	4	0,00	2	1	1,75				45	17	40,75	249,188	1121
3	745	SİNEM DOĞMUŞ	10F	18	8	16,00	7	3	6,25	5	4	4,00	3	2	2,50	4	0	4,00	7	5	5,75	1	0	1,00	5	1	4,75	3	2	2,50	53	25	46,75	248,315	1138
4	723	ZEYNEP SAVAŞ	10F	20	5	18,75	7	2	6,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00	3	3	2,25	1	3	0,25	3	2	2,50	3	4	2,00	48	22	42,50	235,463	1383
5	753	SUDE ÖRÜKER	10F	15	5	13,75	8	1	7,75	3	1	2,75	4	1	3,75	4	0	4,00	6	4	5,00	2	5	0,75	3	4	2,00	2	2	1,50	47	23	41,25	230,480	1474
6	747	SEVAL ERTUŞ	10F	16	9	13,75	7	3	6,25	4	2	3,50	4	1	3,75	4	0	4,00	5	9	2,75	2	5	0,75	3	4	2,00	3	2	2,50	48	35	39,25	219,508	1670
7	719	KÜBRA YÜKSEL	10F	11	13	7,75	7	3	6,25	4	3	3,25	3	2	2,50	4	0	4,00	6	4	5,00	0	5	-1,25	3	1	2,75	3	1	2,75	41	32	33,00	200,405	2040
8	750	SEVDA SAMUK	10F	16	9	13,75	4	6	2,50	2	5	0,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	7	1,25	1	4	0,00	1	5	-0,25	5	3	4,25	40	41	29,75	195,080	2141
9	0	KOBR GMRCİ	10F	12	11	9,25	7	3	6,25	6	1	5,75	3	2	2,50	2	0	2,00	4	6	2,50	1	1	0,75	1	1	0,75	1	1	0,75	37	26	30,50	191,315	2208
10	715	ŞÜKRAN YAŞAR	10F	10	5	8,75	6	1	5,75	3	0	3,00	4	1	3,75	4	0	4,00	3	7	1,25	2	5	0,75	3	4	2,00	2	2	1,50	37	25	30,75	186,823	2296
11	731	SEMANUR BİRGİN	10F	14	11	11,25	5	5	3,75	3	5	1,75	1	2	0,50	1	4	0,00	5	4	4,00	1	9	-1,25	2	5	0,75	3	5	1,75	35	50	22,50	182,860	2382
12	718	ZEYNEP ARSLAN	10F	10	10	7,50	4	4	3,00	3	5	1,75	2	2	1,50	3	0	3,00	6	4	5,00	2	1	1,75	2	1	1,75	0	3	-0,75	32	30	24,50	181,983	2397
13	736	MUSTAFA ALTUNER	10F	6	7	4,25	2	2	1,50	5	3	4,25	3	1	2,75	4	0	4,00	8	2	7,50	0	4	-1,00				1	1	0,75	29	20	24,00	181,980	2398
14	712	NESRİN E*İN	10F	11	11	8,25	8	1	7,75	5	5	3,75	2	3	1,25	2	2	1,50	3	7	1,25										31	29	23,75	171,615	2579
15	738	CRISTİYANO RONALDOSÜ	10F	9	21	3,75	8	2	7,50	6	4	5,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	10	2,50	2	8	0,00	2	8	0,00	3	7	1,25	41	64	25,00	168,350	2632
16	725	BERFİN AKÇİL	10F	10	14	6,50	6	4	5,00	3	6	1,50	2	3	1,25	4	0	4,00	3	2	2,50	0	3	-0,75				2	1	1,75	30	33	21,75	167,135	2657
17	756	HALİT YÜKSEEL	10F	6	20	1,00	3	4	2,00	3	4	2,00							11	3	10,25	0	4	-1,00	3	3	2,25	2	8	0,00	28	46	16,50	166,865	2664
18	0	FİDAN AZRAK	10F	11	8	9,00	1	0	1,00	2	3	1,25	3	2	2,50	4	0	4,00	4	11	1,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	28	31	20,25	165,440	2689
19	717	YUNUS SÖNMEZSOY	10F	9	10	6,50	4	6	2,50	2	4	1,00				4	1	3,75	5	1	4,75	0	3	-0,75							24	25	17,75	165,410	2690
20	743	KADER ÖZDEMİR N	10F	8	14	4,50	6	3	5,25	5	5	3,75	2	3	1,25	3	0	3,00	3	1	2,75										27	26	20,50	161,233	2775
21	727	HİRANUR BİŞİ	10F	5	13	1,75							1	1	0,75	4	1	3,75	7	12	4,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	19	34	10,50	137,705	3155
22	729	FURKAN ERİKLİ	10F	2	10	-0,50	8	2	7,50	6	4	5,00	1	3	0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	3	5	1,75	3	3	2,25	1	4	0,00	25	33	16,75	136,318	3175

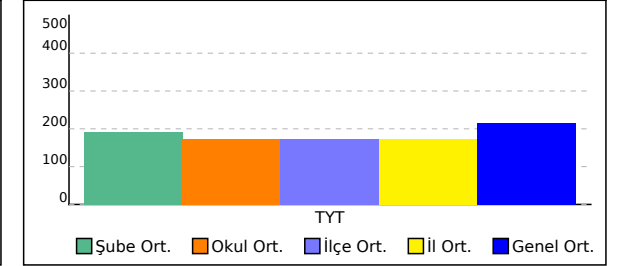
## 10F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL													SINAV ADI												KATILIMLAR											
İL		İLÇE														OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi									VAF 3 SF10			121	121	121	3908																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N			
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390		
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360		
SINIF: 10F																																				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

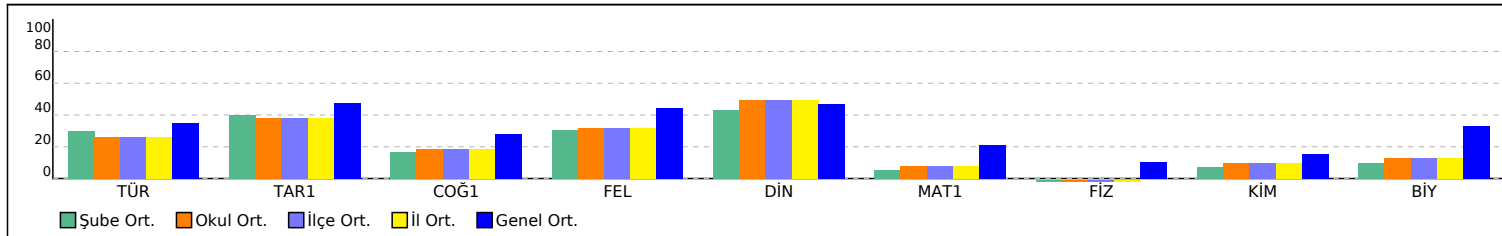


# 10G SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

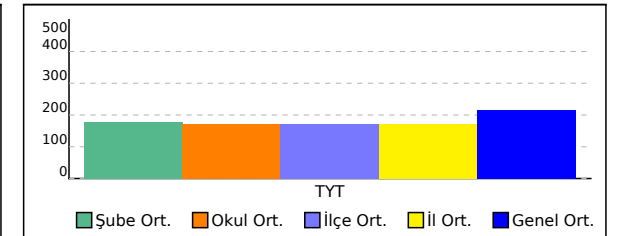
10G SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR																			
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						VAF 3 SF10						121	121	121	3908															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360

SINIF: 10G																																							
1	804	HAKİM YALÇIN	10G	17	5	15,75	8	2	7,50	7	2	6,50	4	1	3,75	3	2	2,50	5	5	3,75	3	4	2,00	2	2	1,50	3	5	1,75	52	28	45,00	238,843	1314				
2	770	HAMZA SELÇUK	10G	17	9	14,75	6	3	5,25	1	3	0,25	3	2	2,50	3	1	2,75	8	2	7,50	1	4	0,00	2	2	1,50	3	4	2,00	44	30	36,50	229,753	1487				
3	34	GAMZE AĞDUK	10G	21	6	19,50	8	2	7,50	3	6	1,50	4	1	3,75	4	0	4,00	3	6	1,50	1	8	-1,00	3	4	2,00	1	4	0,00	48	37	38,75	227,535	1527				
4	807	İLAYDA ACAR	10G	19	8	17,00	7	3	6,25	2	8	0,00	2	1	1,75	3	0	3,00	7	7	5,25	1	8	-1,00	2	1	1,75	1	0	1,00	44	36	35,00	225,030	1574				
5	800	SEYİTBAY	10G	18	5	16,75	4	4	3,00	7	3	6,25	3	1	2,75	3	1	2,75	3	2	2,50	1	4	0,00	1	2	0,50	1	1	0,75	41	23	35,25	217,195	1704				
6	794	ÖZGÜR AKSOY	10G	15	5	13,75	5	3	4,25	3	4	2,00	1	1	0,75	2	1	1,75	2	2	1,50	0	3	-0,75	1	0	1,00	3	1	2,75	32	20	27,00	190,108	2232				
7	769	BERFİN TARHAN	10G	16	11	13,25	4	5	2,75	4	5	2,75	1	1	0,75	3	0	3,00	3	8	1,00	0	7	-1,75	1	1	0,75	1	0	1,00	33	38	23,50	180,708	2418				
8	801	ELİFF BJKK	10G	12	16	8,00	5	5	3,75	4	6	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	5	2,75	2	7	0,25	1	2	0,50	3	3	2,25	38	47	26,25	180,213	2421				
9	776	R LA *R K	10G	12	7	10,25	7	1	6,75	1	6	-0,50				3	1	2,75	3	1	2,75				1	0	1,00				27	16	23,00	178,295	2451				
10	779	GAMZE İN	10G	12	18	7,50	7	3	6,25	4	6	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	7	13	3,75	2	8	0,00	3	7	1,25	2	8	0,00	41	69	23,75	177,050	2473				
11	172	İREM ÇELİK	10G	10	6	8,50	6	3	5,25	5	4	4,00	3	0	3,00	3	0	3,00				0	4	-1,00	2	0	2,00	2	2	1,50	31	19	26,25	173,395	2542				
12	783	DAVUT ÇAPAR M	10G	12	10	9,50	5	3	4,25	2	1	1,75	3	2	2,50	2	1	1,75	1	1	0,75	1	6	-0,50							26	24	20,00	164,828	2702				
13	790	MELEK KA A*AZY	10G	8	5	6,75	7	3	6,25	4	4	3,00	3	2	2,50	1	3	0,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	2	4	1,00	3	5	1,75	29	32	21,00	159,355	2804				
14	784	C*R*N ADANIR	10G	9	7	7,25	1	1	0,75	1	2	0,50	1	1	0,75	3	0	3,00	5	6	3,50	0	6	-1,50	1	3	0,25	1	0	1,00	22	26	15,50	158,440	2824				
15	789	İSMAIL GÜÇLÜ	10G	8	8	6,00	5	5	3,75	1	4	0,00	1	1	0,75	4	1	3,75	3	4	2,00	1	6	-0,50	1	1	0,75	2	4	1,00	26	34	17,50	155,513	2878				
16	799	BAYRAM ÇELİKK	10G	9	14	5,50	5	5	3,75	2	5	0,75	3	1	2,75	3	0	3,00							1	1	0,75	1	0	1,00	24	26	17,50	148,603	3001				
17	705	ZİLAN SAYGI	10G	7	23	1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	5	25	-1,25	4	6	2,50	2	8	0,00	4	6	2,50	27	93	3,75	106,150	3553				
18	771	HİRA ÇİLEK	10G	7	20	2,00	2	7	0,25	2	7	0,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	12	-1,00	2	7	0,25	1	3	0,25	1	7	-0,75	19	71	1,25	104,073	3570				
19	308	NERGİSS	10G	6	24	0,00	2	8	0,00	2	8	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	5	25	-1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	23	97	-1,25						
20	772	CEREN GEÇ	10G	4	26	-2,50	4	6	2,50	3	7	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	2	28	-5,00	2	8	0,00	0	10	-2,50	2	7	0,25	20	99	-4,75						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

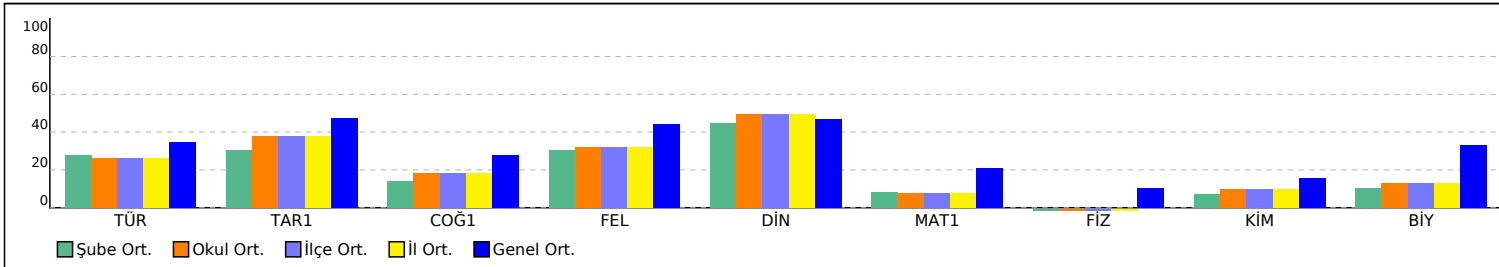


## 10H SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

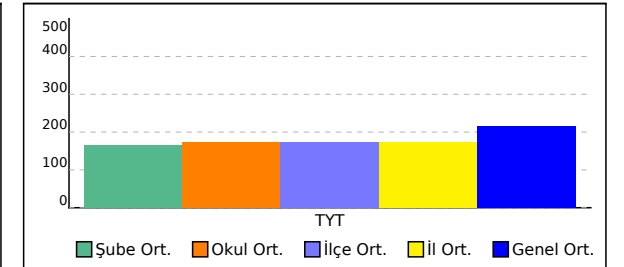
													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi					VAF 3 SF10						121	121	121	3908																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390	
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360	

SINIF: 10H																																						
1	574	DİLCAN ACAR	10H	16	9	13,75	8	1	7,75	2	6	0,50	4	1	3,75	3	1	2,75	11	1	10,75	1	4	0,00	5	1	4,75	5	2	4,50	55	26	48,50	261,663	913			
2	578	ŞEVVAL AYHAN	10H	17	7	15,25	6	3	5,25	3	5	1,75	3	2	2,50	3	0	3,00	12	3	11,25	1	4	0,00	2	3	1,25	4	3	3,25	51	30	43,50	256,415	998			
3	0	FATMA NUR AKTİN	10H	15	11	12,25	5	2	4,50	2	3	1,25	2	2	1,50	2	1	1,75	9	4	8,00	1	5	-0,25	3	1	2,75	1	2	0,50	40	31	32,25	217,023	1711			
4	672	DİYAR ALKAN	10H	14	8	12,00	8	2	7,50	8	2	7,50	4	1	3,75	4	1	3,75				2	3	1,25				1	0	1,00	41	17	36,75	203,158	1995			
5	408	ZÜRİYE KARTAL	10H	17	7	15,25	5	3	4,25	4	4	3,00	3	1	2,75	3	0	3,00	1	0	1,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	1	0	1,00	1	0	1,00	35	17	30,75	200,078	2052
6	669	HELİN KURT	10H	13	9	10,75	2	2	1,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	2	0	2,00	1	1	0,75	0	1	-0,25				1	1	0,75	22	17	17,75	162,410	2755			
7	760	ZEYNEP *KİN	10H	12	14	8,50	4	4	3,00	2	3	1,25	4	1	3,75	4	0	4,00	0	2	-0,50										26	24	20,00	159,050	2814			
8	0	ASUMAN KAYTAR	10H	8	0	8,00	5	2	4,50	4	3	3,25																			17	5	15,75	150,365	2963			
9	765	ESMANUR EROL	10H	9	5	7,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	3	1	2,75	1	0	1,00	0	2	-0,50										16	9	13,75	148,553	3003
10	761	YUSUF ATAĞ	10H	13	8	11,00	1	0	1,00																						14	8	12,00	148,550	3004			
11	707	DİLEK ALPER	10H	9	18	4,50	5	2	4,50	3	2	2,50	0	3	-0,75	3	0	3,00	0	6	-1,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50	2	1	1,75	22	37	12,75	132,270	3228			
12	639	ROJİN ALKAN	10H	5	11	2,25	2	5	0,75	0	3	-0,75	2	3	1,25	2	1	1,75	1	3	0,25	0	1	-0,25				1	0	1,00	13	27	6,25	118,713	3425			
13	301	ZEYNEP DİNLER	10H	4	8	2,00	3	5	1,75	0	3	-0,75	2	3	1,25	2	0	2,00	1	4	0,00	0	4	-1,00	1	0	1,00				13	27	6,25	117,615	3434			
14	581	EMEL AĞDA	10H	4	10	1,50	1	5	-0,25	1	1	0,75				2	3	1,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00				9	21	3,75	110,365	3515			
15	623	CEMAL İLÇEBAYLIK	10H	7	23	1,25	0	10	-2,50	1	9	-1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	5	25	-1,25	3	7	1,25	0	10	-2,50	1	9	-1,25	23	97	-1,25	96,875	3613			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

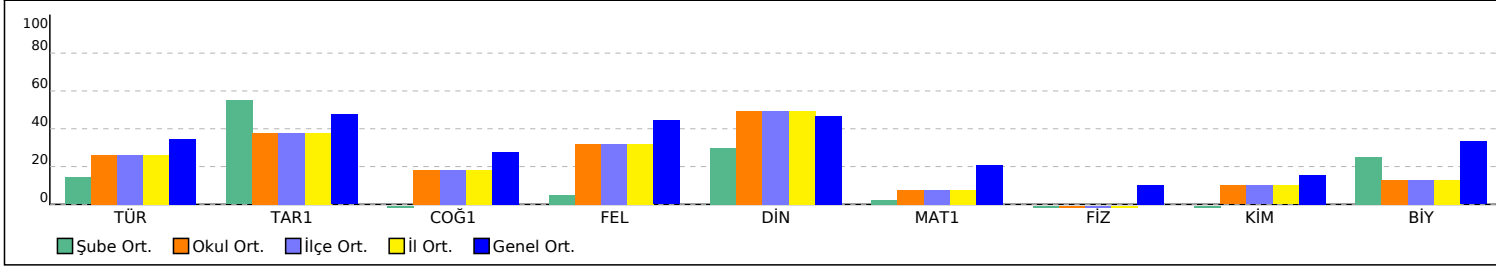




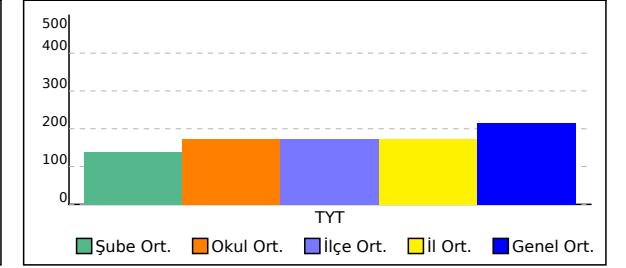
## 10K SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi					VAF 3 SF10						121	121	121	3908																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																			
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390	
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360	
SINIF: 10K																																			
1	6844	SİNEM ADAN	10K	5	3	4,25	6	2	5,50	1	6	-0,50	1	3	0,25	2	2	1,50	1	1	0,75	0	4	-1,00	0	1	-0,25	3	2	2,50	19	24	13,00	138,648	3144

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



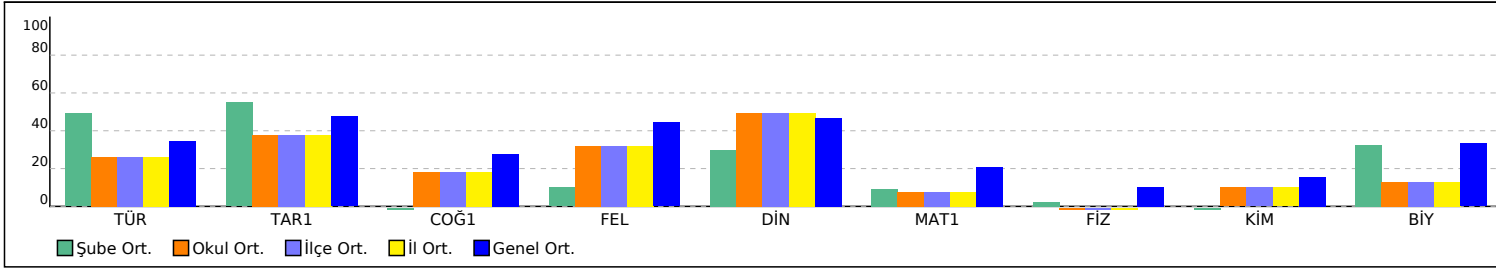
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



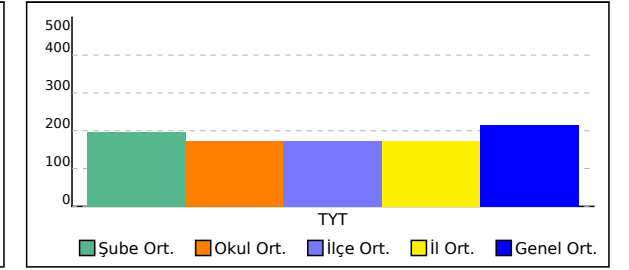
## 10M SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi					VAF 3 SF10					121	121	121	3908																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen																				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390	
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360	
SINIF: 10M																																			
1	795	EYLÜL BJK	10M	17	9	14,75	6	2	5,50	1	5	-0,25	1	2	0,50	2	2	1,50	5	9	2,75	1	3	0,25	1	6	-0,50	4	3	3,25	38	41	27,75	197,395	2100

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



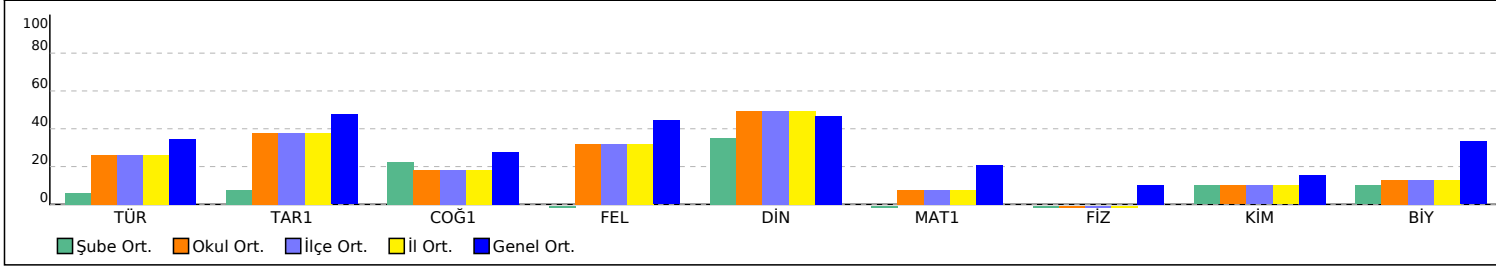
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



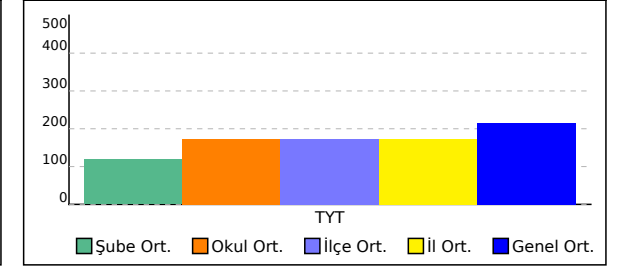
## 10N SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
													OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
BATMAN	KOZLUK	15 Temmuz Anadolu Lisesi						VAF 3 SF10						121	121	121	3908																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390	
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360	
SINIF: 10N																																			
1	592	SOSIN	10N	2	1	1,75	1	1	0,75	3	3	2,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	1	0	1,00	1	0	1,00	10	10	7,50	118,765	3424

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



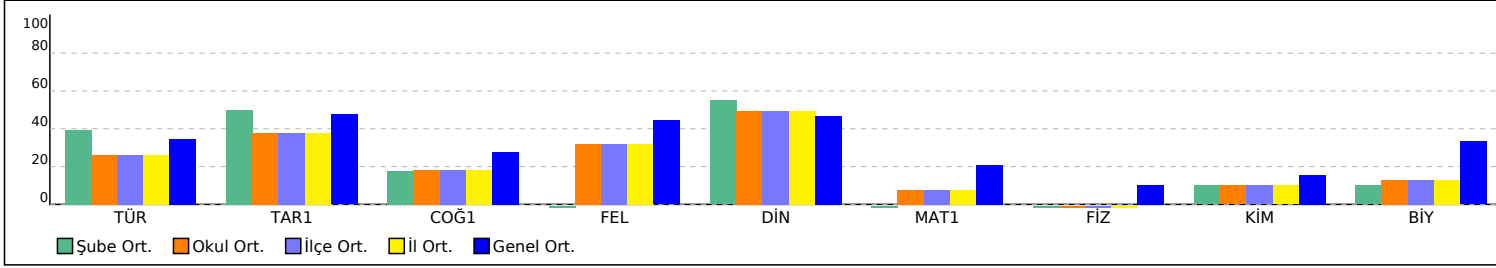
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



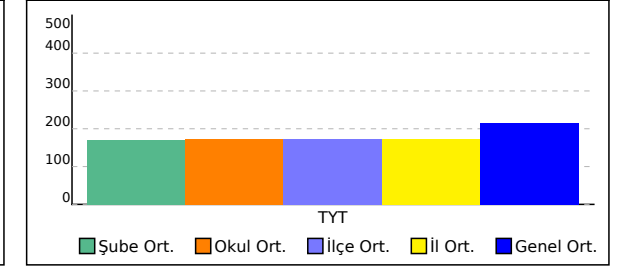
## 10Ş SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																					
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi					VAF 3 SF10					121	121	121	3908																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390		
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360		
SINIF: 10Ş																																				
1	0	POLAT	R	10Ş	14	9	11,75	6	4	5,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	3	1	2,75	0	1	-0,25	0	3	-0,75	1	0	1,00	2	4	1,00	28	24	22,00	170,543	2596

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



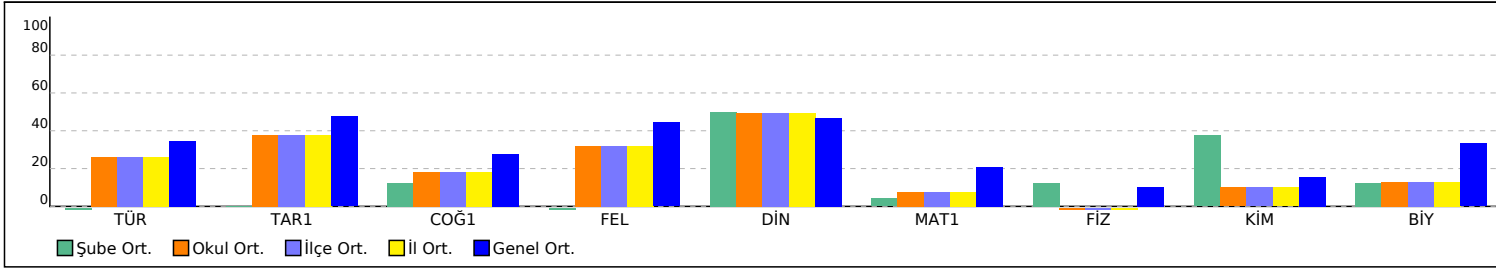
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



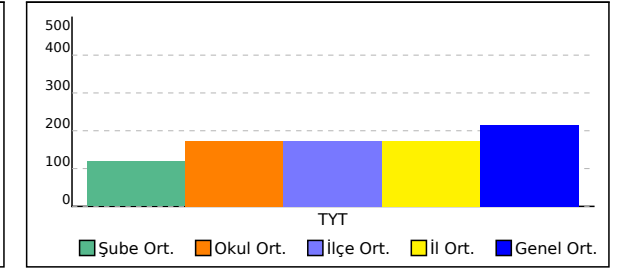
## 10Z SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi					VAF 3 SF10						121	121	121	3908																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																			
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390	
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360	
SINIF: 10Z																																			
1	797	İSLAM ERİKLİ	10Z	5	25	-1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	7	23	1,25	3	7	1,25	5	5	3,75	3	7	1,25	31	89	8,75	118,663	3426

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



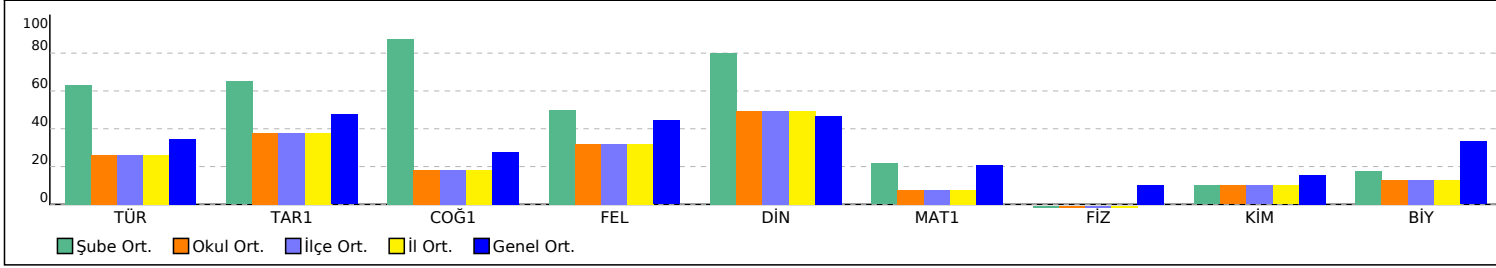
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



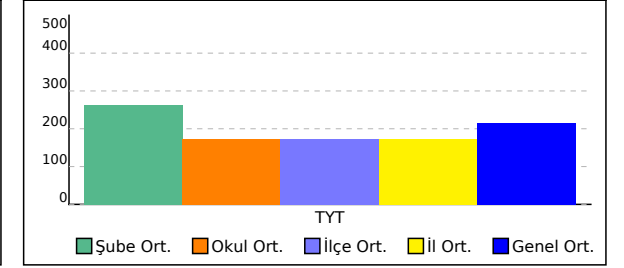
## Z SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
													OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
BATMAN	KOZLUK	15 Temmuz Anadolu Lisesi						VAF 3 SF10						121	121	121	3908																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				12,84	9,71	10,42	5,44	2,79	4,75	3,70	3,63	2,79	2,52	1,20	2,22	2,55	0,89	2,33	7,72	5,69	6,30	1,97	3,72	1,04	2,18	2,50	1,56	4,02	2,75	3,33	42,94	32,88	34,74	215,390	
Okul Ortalaması				10,60	10,96	7,86	4,62	3,33	3,79	2,85	4,05	1,83	2,00	1,64	1,59	2,70	0,98	2,46	3,96	6,69	2,29	1,03	4,18	-0,02	1,57	2,28	1,00	1,97	2,77	1,28	31,30	36,88	22,08	172,360	
SINIF: Z																																			
1	806	ZEYNEP TARHAN	Z	21	8	19,00	7	2	6,50	9	1	8,75	3	2	2,50	4	0	4,00	7	2	6,50	0	4	-1,00	1	0	1,00	2	1	1,75	54	20	49,00	262,743	889

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



**SINAV SONUÇ BELGESİ****VAF 3 SF10**

BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 3 121 121 121 3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▲ -1,83	▼ 21,22	▼ 33,02

Soru No	
---------	--

**SINAV SONUÇ BELGESİ****VAF 3 SF10**

BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 3 121 121 121 3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▲ -1,83	▼ 21,22	▼ 33,02

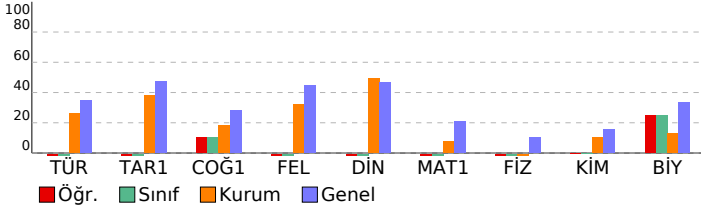
Soru No	
---------	--



SINAV SONUÇ BELGESİ					
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi					
Öğrenci		Numara		Sınıf	
ROSE		0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler		
			Snf	Kurum	ilçe
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.					
Katılımlar: 3 121 121 121 3908					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	17	-1,25	-4	-1,25	7,86	10,42
Tarih-1	10	0	8	-2,00	-20	-2,00	3,79	4,75
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	1,00	1,83	2,79
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	-1,00	1,59	2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	-0,50	2,46	2,33
TYT Sosyal	30	2	18	-2,50	-8	-2,50	9,67	12,09
Matematik-1	30	1	14	-2,50	-8	-2,50	2,29	6,30
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	-1,75	-0,02	1,04
Kimya	10	1	4	0,00	0	0,00	1,00	1,56
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	2,50	1,28	3,33
TYT Fen	30	4	13	0,75	3	0,75	2,27	5,93
Toplam:	120	10	62	-5,50	-5	-1,83	21,22	33,02

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCe cb dCb dca b C bdeac d cb
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	b cacacdbd ac A b d caadeb
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDECEBA
TYT Matematik	a cb de c bd a eA cd cb
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDECBACABDEDCDDAB
TYT Fen	dacdbde b ca Ba b aDEb A
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEACDECEABDCA

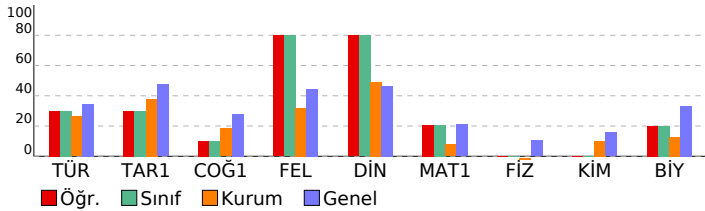


VAF 3 SF10				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%				
<b>TYT Türkçe</b>												<b>30</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>10</b>
<b>Türkçe</b>												<b>30</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>10</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.												1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.												1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.												1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.												1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.												1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.												2	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.												2	1	0	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.												1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.												1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.												2	0	2	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.												1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.												2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.												1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.												1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.												2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)												1	0	0	0
Cümle Türleri												2	0	2	0
İsim Tamlamaları												1	0	0	0
Yazım Kuralları												2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)												2	0	0	0
Noktalamaları (şarehleri)												1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)												1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>												<b>30</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>7</b>
<b>Tarih-1</b>												<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.												1	0	0	0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.												1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.												1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.												1	0	1	0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.												2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.												2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.												1	0	1	0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini değerlendirir.												1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>												<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.												2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.												1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.												2	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.												1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.												1	0	0	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.												1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimini ilişkin çıkarımlarda bulunur.												1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.												1	0	1	0
<b>Felsefe</b>												<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.												1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.												1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>												<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.												1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.												1	0	1	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.												1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.												1	0	0	0
İslam ahlakında yerlenen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.												1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>												<b>30</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>												<b>30</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>3</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.												2	0	2	0
Pascal üçgenini açıklar.												1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.												1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.												1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.												1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.												1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.												2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.												6	0	3	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.												1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b												1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.												1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.												1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.												1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.												7	1	2	14
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.												1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.												2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>												<b>30</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>												<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.												1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.												2	0	2	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.												1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.												1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.												1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.												1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.												1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.												1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.												1	0	0	0
<b>Kimya</b>												<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.												2	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.												1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.												1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.												2	1	0	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.												1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.												1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.												1	0	1	0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.												1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>												<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.												1	0	0	0
Mayozu açıklar.												2	1	1	50
Mitozu açıklar.												1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.												2	1	0	50
Kalıtım gen esaslarını açıklar.												3	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.												1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
SEVDAIBASKIN					687		10
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▼ 199,008	215,390	1	28	28	28	2070
Puani Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			1	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	8	9,00	30	9,00	7,86	10,42
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	3,00	3,79	4,75
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	1,00	1,83	2,79
Felsefe	5	4	0	4,00	80	4,00	1,59	2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	4,00	2,46	2,33
TYT Sosyal	30	14	8	12,00	40	12,00	9,67	12,09
Matematik-1	30	8	7	6,25	21	6,25	2,29	6,30
Fizik	10	0	0	0,00	0	0,00	-0,02	1,04
Kimya	10	0	0	0,00	0	0,00	1,00	1,56
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	2,00	1,28	3,33
TYT Fen	30	2	0	2,00	7	2,00	2,27	5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	<b>29,25</b>	<b>24</b>	<b>29,25</b>	<b>21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CD eCABAD cEb Db adA AB d
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	BDabe EcC E caDa d BDEDECA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	DbeBebdb B BbCE DB
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	E A
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAAECECBADAC



VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>8 37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>8 37</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	0 0
Divan edebiyatı sanatçıları tanır.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0 50
Tasavvuf şairlerini tanır.	2	1	1 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	1	0 0
Genelikle Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	0	2 0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Cümle Türleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8 47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0 0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Süfler ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	2 0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1 50
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4 20</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefî bir metni analiz eder.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	1	0 100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7 27</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7 27</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1 50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	2	0 33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	0 29
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0 7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Astirlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0 20</b>
Mayozu açıklar.	2	1	0 50
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

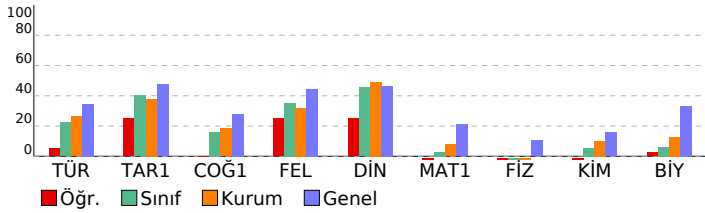




SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF ATAK				529	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	97,073	215,390	16	112	112	112	3612
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			16	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	18	1,50	5	6,73	7,86	10,42
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	4,02	3,79	4,75
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	1,62	1,83	2,79
Felsefe	5	2	3	1,25	25	1,77	1,59	2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	2,27	2,46	2,33
TYT Sosyal	30	10	20	5,00	17	9,67	9,67	12,09
Matematik-1	30	0	14	-3,50	-12	0,89	2,29	6,30
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	-0,27	-0,02	1,04
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	0,53	1,00	1,56
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	0,62	1,28	3,33
TYT Fen	30	2	13	-1,25	-4	0,88	2,27	5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>65</b>	<b>1,75</b>	<b>1</b>	<b>18,02</b>	<b>21,22</b>	<b>33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	aDd ebecbdddacbbddBaADAcE								
Cevap Anahtarı	A	CDBDCABACEAEEDADCEBCEADABEECCBD							
TYT Sosyal	AcbdEAcAcbCdedBbcCbdeBbDacdCad								
Cevap Anahtarı	A	ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB							
TYT Matematik	cbdc dađe e adcdb								
Cevap Anahtarı	A	DDCBACEDCBADCEBACECDBAECEBDAC							
TYT Fen	eecebe				d EcbaddbdC				
Cevap Anahtarı	A	EDBCDDADAAECDCBEBEAACEDECBADAC							

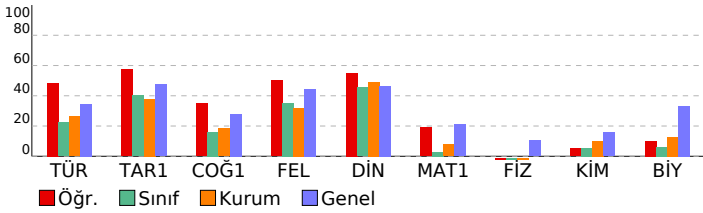


VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
*Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	0	2	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaları	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Süffilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	2	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yerleşim şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri ve sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'tan tanır.	1	0	1	0
Bazı genç sahabilere örnek olarak örnek verir.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	3	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçümlerini oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Mayozu açıklar.	2	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	1	2	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EVİN BAKIRCI				512	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,585	215,390	2	16	16	16	1629
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3635	
Katılımlar:			16	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	6	14,50	48	▲ 6,73	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 4,02	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▲ 1,62	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,77	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,27	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	16	6	14,50	48	▲ 9,67	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	6	1	5,75	19	▲ 0,89	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ -0,27	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,62	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	3	11	0,25	1	▼ 0,88	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>24</b>	<b>35,00</b>	<b>29</b>	<b>▲ 18,02</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▲ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDc eABA EcE D DCaBCA BE dCB
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	BDEEA cB AaDdCE edDDEDECc
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	A e E AC D D
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	cee ee Ea dccdeA E
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAACEDECBADAC



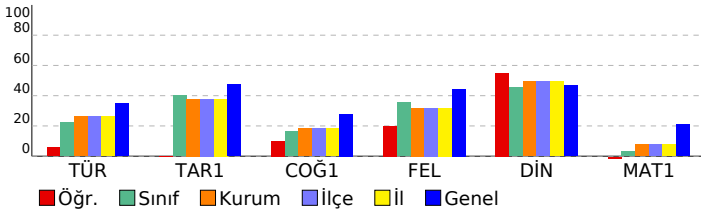
VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>30 16 6 53</b>			
<b>Türkçe</b>			
<b>30 16 6 53</b>			
*Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.			
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.			
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanır.			
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.			
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Tasavvuf şairlerini tanır.			
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.			
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.			
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.			
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.			
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.			
Filiimsi (Eylemsi)			
İsim Tamlamaları			
Cümle Türleri			
Yazım Kuralları			
Noktalama İşaretleri			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)			
<b>TYT Sosyal</b>			
<b>30 16 6 53</b>			
<b>Tarih-1</b>			
<b>10 6 1 60</b>			
Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.			
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.			
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.			
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.			
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.			
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.			
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği			
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>10 4 2 40</b>			
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.			
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.			
<b>Felsefe</b>			
<b>5 3 2 60</b>			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Felsefî bir metni analiz eder.			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
<b>5 3 1 60</b>			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.			
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.			
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.			
<b>TYT Matematik</b>			
<b>30 6 1 20</b>			
<b>Matematik-1</b>			
<b>30 6 1 20</b>			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
Pascal üçgenini açıklar.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.			
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.			
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
<b>TYT Fen</b>			
<b>30 3 11 10</b>			
<b>Fizik</b>			
<b>10 0 5 0</b>			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.			
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.			
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.			
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.			
<b>Kimya</b>			
<b>10 2 6 20</b>			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Mol kavramını açıklar.			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.			
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.			
<b>Biyoloji</b>			
<b>10 1 0 10</b>			
Mayozu açıklar.			
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.			
Mitozu açıklar.			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİME ONUK				473		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 116,375	215,390	14	107	107	107	3457
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			16	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	5	1,75	6	▼ 6,73	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	1	4	0,00	0	▼ 4,02	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▼ 1,62	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,77	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,27	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	6	5	4,75	16	▼ 9,67	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,89	▼ 2,29	▼ 6,30
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>6,25</b>	<b>5</b>	<b>▼ 18,02</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Db a cc cE B
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	bc a Eb E E CEcA
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	e
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBEACEDCEBACABDEDECCDAB



VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5 10</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5 10</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	0 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	0 50
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0 0
Cümle Türleri	2	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0 0
Noktalama İşareti	1	0	0 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztüklük, Yoğunluk)	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5 20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4 10</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0 0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	1 50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0 20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	1 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0

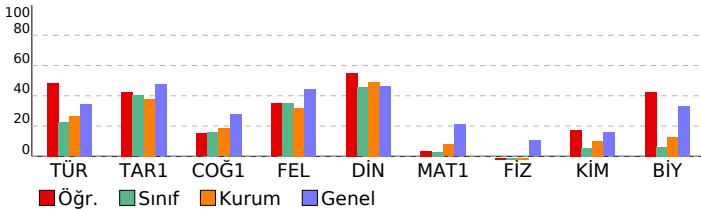




SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE BORAL				525		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,835	215,390	3	29	29	29	2076
	Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635
Katılımlar:			16	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▲ 6,73	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 4,02	▲ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	▼ 1,62	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,77	▲ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,27	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	12	7	10,25	34	▲ 9,67	▲ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▲ 0,89	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,27	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 0,53	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 0,62	▲ 1,28	▲ 3,33
TYT Fen	30	9	14	5,50	18	▲ 0,88	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>39</b>	<b>31,25</b>	<b>26</b>	<b>▲ 18,02</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Dbe BAA dcdEEaCeDCAcBBA ECbeDB
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	DcAaEBA B c e E B DD cDCE b
Cevap Anahtarı	B DEABEBAEBCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	eB De ab de c E c
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBEAECDCDEBACABDECCDAB
TYT Fen	c e eDee da E cbdAaAECbEe eDC
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEACDECEBDCBA

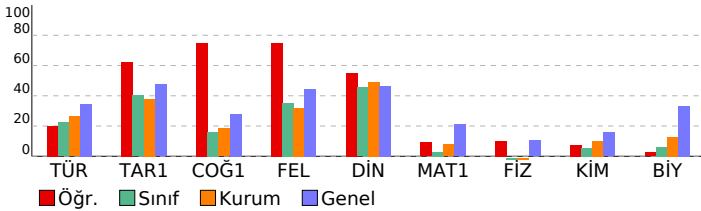


VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>57</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Noktalamalar İşaretleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	1	0	50
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	1	2	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KERİM ÇİÇEK				523		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,428	215,390	5	37	37	37	2307
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			16	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	12	6,00	20	▼ 6,73	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,02	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	8	2	7,50	75	▲ 1,62	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,77	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,27	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	22	7	20,25	68	▲ 9,67	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▲ 0,89	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ -0,27	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,62	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▲ 0,88	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>28</b>	<b>31,00</b>	<b>26</b>	<b>▲ 18,02</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDe e A EcbEDA aBaA dEce eb
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	ABcEEAdEBaBEDaBaBCdAcDDEeAECA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	b B B E
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	Ee C dcd dA E b de
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAACEDECBADAC



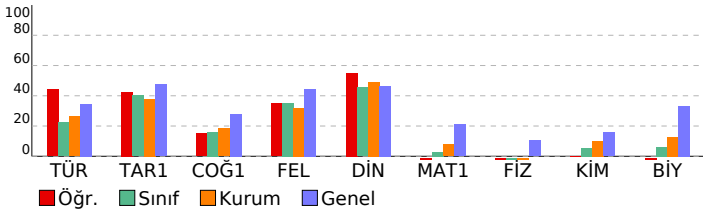
VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>73</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplu hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	0
Söfllerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefî bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	2	0	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	0	14
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	1	1	50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	2	0
Kalıtım gen esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET ÖZPINAR			739		10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,655	215,390	6	59	59	59	2669
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			16	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 6,73	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 4,02	▲ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	▼ 1,62	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,77	▲ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,27	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	12	7	10,25	34	▲ 9,67	▲ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,89	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,27	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,62	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ 0,88	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>69</b>	<b>19,75</b>	<b>16</b>	<b>▲ 18,02</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Dbe BAA dcdEEaCeDCAcBBA ECbeDa
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	DcAaEBA B c e E B DD cDCE b
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	CcccCcccccbbbbaaaaAddDdDeeeee
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDECBACABDECCDAB
TYT Fen	cEbbbbbbcccCcccCdddddadaaAaaee
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAADCEEBBCBAEACDECBADCA



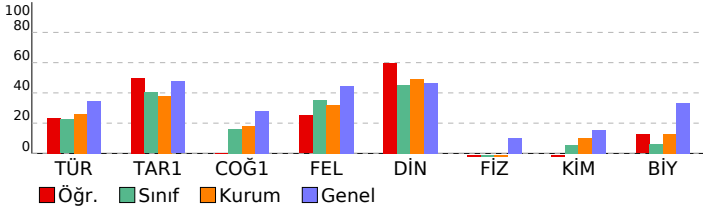
VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam ahkâmında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	6	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	6	14
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	2	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	1	1	50
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	3	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEVLAN ARSLAN				521	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,853	215,390	7	78	78	78	2975
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			16	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	8	7,00	23	▲ 6,73	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 4,02	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	1	4	0,00	0	▼ 1,62	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,77	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,27	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	12	11	9,25	31	▼ 9,67	▼ 9,67	▼ 12,09
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,27	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,62	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	2	7	0,25	1	▼ 0,88	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>16,50</b>	<b>14</b>	<b>▼ 18,02</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bD e d e ED D BCA aE eCea
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBECADABEECCBD
TYT Sosyal	AaDEEEaEaa A caeb CaeaE ECA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCEBDBABDCEACBDDDEDECAB
TYT Fen	a c b b E E e cb
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAACEDECBCADAC



VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8 30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8 30</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	0 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	0 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	0	1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	1 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0 100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	0	0 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Cümle Türleri	2	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalıcılık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11 40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1 50
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 10</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	0	1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	0 0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7 7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşış ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Mayozu açıklar.	2	0	1 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	1	0 50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0





SINAV SONUÇ BELGESİ								
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
SABİHA BAZ				533		10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 118,805	215,390	13	102	102	102	3422	
			Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3635
			Katılımlar:		16	121	121	121

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	18	3,50	12	▼ 6,73	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	1	8	-1,00	-10	▼ 4,02	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	1	3	0,25	3	▼ 1,62	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,77	▲ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,27	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	7	13	3,75	13	▼ 9,67	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ 0,89	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,27	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 0,53	▲ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,62	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	3	10	0,50	2	▼ 0,88	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>45</b>	<b>6,75</b>	<b>6</b>	<b>▼ 18,02</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

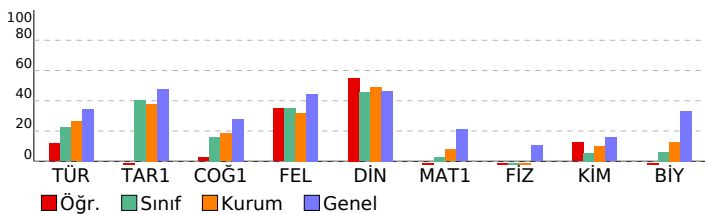
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	Dbebc BdcEbEa cDCAaBac cacebd
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEDCADCAEBBADECECDB

TYT Sosyal	adAa cbbed aD d a D e EDCE d
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAAEABCDCEBDECEBA

TYT Matematik	d dba
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBEAECDCBACABDECCDAB

TYT Fen	c d acbBA E bcade
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEAECECABDCA



VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18 27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18 27</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıyıp ve türlerini açıklar.	1	0	1 0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıyıp.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıyıp.	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıyıp.	1	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıyıp.	2	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıyıp.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Cümle Türleri	2	0	2 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2 0
Noktalamalar İşaretleri	1	0	1 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Açıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>13 23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8 10</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Sülhlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	2 0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 10</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıyıp.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
İslam ahkâmında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	3 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>10 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0 0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5 10</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	2	0	1 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	2 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0

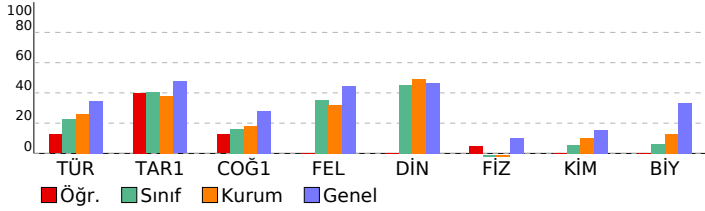




SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAKUP YANAŞIR K				514		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 128,098	215,390	10	95	95	95	3278
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3635
	Katılımlar:		16	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼ 6,73	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼ 4,02	▲ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▼ 1,62	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,77	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,27	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	7	7	5,25	18	▼ 9,67	▼ 9,67	▼ 12,09
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ -0,27	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,53	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	1	2	0,50	2	▼ 0,88	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>30</b>	<b>9,50</b>	<b>8</b>	<b>▼ 18,02</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcdbCceAbbddDdDCCcCAdEcdbCadb
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	ABe EAeEaa AB aeb
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECB
TYT Fen	Dc e
Cevap Anahtarı	A EDBDDADAAECDCBEBEAACEDECBADAC

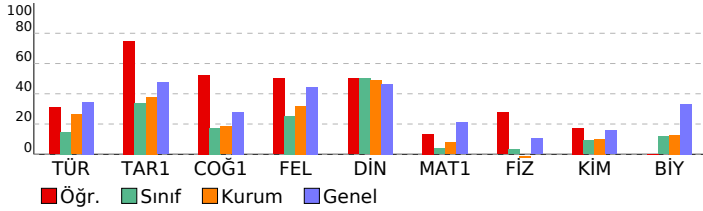


VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamalar İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus paramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi								
Öğrenci					Numara	Sınıf		
AHMET SELÇUK					547	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 205,923	215,390	2	24	24	24	1935	
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635		
Katılımlar:			10	121	121	121	3908	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	15	9,25	31	▲ 4,45	▲ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 3,40	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	6	3	5,25	53	▲ 1,72	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,27	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	20	9	17,75	59	▲ 8,90	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▲ 1,19	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 0,32	▲ -0,02	▲ 1,04
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 0,92	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,18	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	6	6	4,50	15	▲ 2,42	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>34</b>	<b>35,50</b>	<b>30</b>	<b>▲ 16,85</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▲ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDBeb BbdcBEdeDCBCAeAad eaBD
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	bBeEABEBCd DABDBadAcAdaEaECad
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	DDdBce B e
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	EbceDeAdD Ece
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAACECDCBEBAACEDECEBADAC



VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
				S D Y B%
TYT Türkçe				30 13 15 43
Türkçe				30 13 15 43
*Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1 0 1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.				1 1 0 100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.				1 0 1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.				1 0 1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2 0 1 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				1 1 0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2 0 2 0
Tasavvuf şairlerini tanır.				1 0 1 0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1 0 1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.				2 2 0 100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.				1 0 1 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.				1 1 0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.				2 1 1 50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayrt eder ve özelliklerini bilir.				2 2 0 100
Filiimsi (Eylemsi)				1 1 0 100
İsim Tamlamaları				1 0 1 0
Cümle Türleri				2 1 1 50
Yazım Kuralları				2 0 1 0
Noktalamalar İşaretleri				1 0 1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				2 1 1 50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalıcılık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)				1 1 0 100
TYT Sosyal				30 20 9 67
Tarih-1				10 8 2 80
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1 0 1 0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplım hayatına etkilerini analiz eder.				1 1 0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve sefîye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1 0 1 0
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.				1 1 0 100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				2 2 0 100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1 1 0 100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				2 2 0 100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilâtı bakımından olgunluğa eriştiği				1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10 6 3 60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2 1 1 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1 1 0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 2 0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.				1 1 0 100
<b>Felsefe</b>				<b>5 3 2 60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Felsefî bir metni analiz eder.				1 0 1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5 3 2 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.				1 0 1 0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.				1 1 0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1 1 0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1 1 0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 1 0
TYT Matematik				30 5 4 17
Matematik-1				30 5 4 17
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2 1 1 50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 1 0 100
Pascal üçgenini açıklar.				1 1 0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1 1 0 100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 1 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2 0 0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				6 1 0 17
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlem yapar.				1 0 0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)				1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlem yapar.				1 0 1 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlntılarını oluşturur.				2 0 0 0
TYT Fen				30 6 6 20
Fizik				10 4 5 40
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				2 1 1 50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1 0 1 0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağı olduğu değişkenleri açıklar.				1 1 0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1 0 1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.				1 1 0 100
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.				1 1 0 100
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.				1 0 1 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
<b>Kimya</b>				<b>10 2 1 20</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1 1 0 100
Mol kavramını açıklar.				2 1 1 50
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1 0 0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1 0 0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1 0 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				2 0 0 0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1 0 0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>				<b>10 0 0 0</b>
Mayozu açıklar.				2 0 0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1 0 0 0
Mitozu açıklar.				1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				2 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				3 0 0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1 0 0 0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi

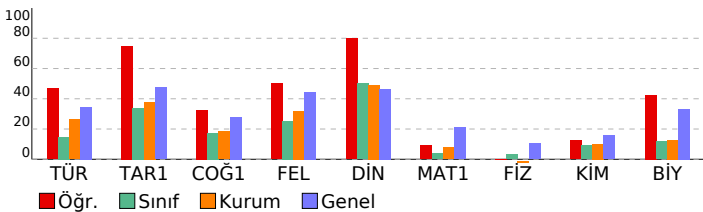
Öğrenci Numara Sınıf  
ELİF ALTUNER 566 10B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,513	215,390	1	17	17	17	1650
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3635

Katılımlar: 10 121 121 121 3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	12	14,00	47	▲ 4,45	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 3,40	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 1,72	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,27	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,50	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▲ 8,90	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▲ 1,19	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,32	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 0,92	▲ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 1,18	▲ 1,28	▲ 3,33
TYT Fen	30	8	10	5,50	18	▲ 2,42	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>30</b>	<b>39,50</b>	<b>33</b>	<b>▲ 16,85</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▲ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaCDB dBCCeEEaebbCAEBBeeEdcCDB
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	DEcBEBEAeCd BcbAE a aDCdEDCE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	D B c E
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDCEBACABDEDCDDAB
TYT Fen	B a a b e Ed aA cEaeECA Db
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCBAEAECDCEBDCBA



# VAF 3 SF10

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>57</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Genelkural Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Noktalamalara İşaretleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)	1	1	0	100

**TYT Sosyal** **30 19 7 63**

**Tarih-1** **10 8 2 80**

Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.

Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.

Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarıdan değerlendirir.

Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.

İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.

Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.

Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.

Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği

**Coğrafya-1** **10 4 3 40**

İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.

Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.

İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.

Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.

Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.

Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.

İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimini ilişkin çıkarımlarda bulunur.

Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.

**Felsefe** **5 3 2 60**

Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Felsefi bir metni analiz eder.

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

**Din Kül. ve Ahl. Bil.** **5 4 0 80**

İsim ve sıfatlarının yansımasını Allah'ı tanır.

İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.

Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.

İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.

İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.

**TYT Matematik** **30 3 1 10**

**Matematik-1** **30 3 1 10**

n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.

Pascal üçgenini açıklar.

Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.

Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.

Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.

Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.

Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

Bir polinomu çarpanlarına ayırır.

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.

Bir karmaşık sayının a+ib (a,b

İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.

İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.

Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.

Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.

**TYT Fen** **30 8 10 27**

**Fizik** **10 1 4 10**

Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.

Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.

Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.

Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.

Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.

Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.

Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.

Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.

Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.

**Kimya** **10 2 3 20**

Mol kavramını açıklar.

Kimyanın temel kanunlarını açıklar.

Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.

Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.

Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki

Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.

Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.

Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.

**Biyoloji** **10 5 3 50**

Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.

Mayozu açıklar.

Mitozu açıklar.

Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİF BATAN			600	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	152,518	215,390	4	75	75	75	2931
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			10	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	10	5,50	18	4,45	7,86	10,42
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	3,40	3,79	4,75
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	1,72	1,83	2,79
Felsefe	5	2	2	1,50	30	1,27	1,59	2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	2,50	2,46	2,33
TYT Sosyal	30	13	8	11,00	37	8,90	9,67	12,09
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	1,19	2,29	6,30
Fizik	10	0	0	0,00	0	0,32	-0,02	1,04
Kimya	10	0	0	0,00	0	0,92	1,00	1,56
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	1,18	1,28	3,33
TYT Fen	30	1	0	1,00	3	2,42	2,27	5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>18,25</b>	<b>15</b>	<b>16,85</b>	<b>21,22</b>	<b>33,02</b>

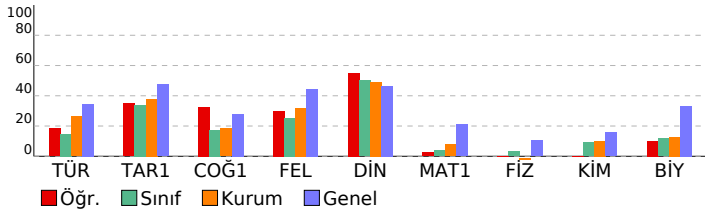
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	eeeeedAAa cE bDcE bA AD
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB

TYT Sosyal	EeEABdDed AEe bDc dEeCE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBCAECDEBBDAEABCDDCBEDCEBA

TYT Matematik	d D
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDEBACABDEDCDDAB

TYT Fen	A
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBBCBAEAECECABDCA



VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	10	27

Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztülek, Yoğunluk)	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	2	43

Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethi sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği dönemleri değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50

Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	1	3

n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	0	0

Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0

Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

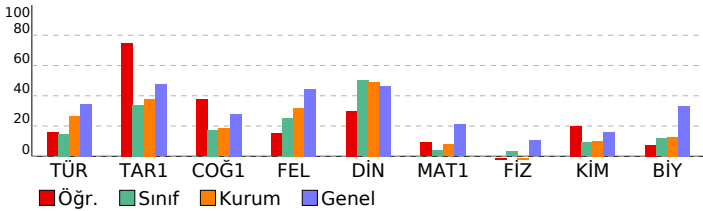
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	0
Kalıtım gen esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAVVA MALGAZ				550		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,695	215,390	3	55	55	55	2648
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3635
Katılımlar:			10	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	9	4,75	16	▲ 4,45	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 3,40	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▲ 1,72	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,27	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,50	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	16	10	13,50	45	▲ 8,90	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▲ 1,19	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,32	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 0,92	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 1,18	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	6	14	2,50	8	▲ 2,42	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>38</b>	<b>23,50</b>	<b>20</b>	<b>▲ 16,85</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Dbea b Cc Eed Da dB E E
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	DaABEBEAEcEbBabAEaEbe EaeCE d
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	C eDeA B db a
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDCBACABDEDCDDAB
TYT Fen	a Dcb ce cCE e ddE EeDc da b
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAADCEEBCEBAEAECECABDCA

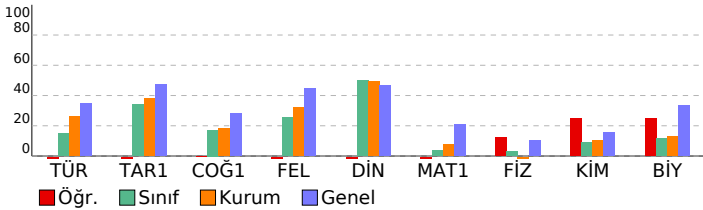


VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>23</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Noktalamalar İşaretleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>53</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	3	17
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	1	0	50
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	1	1	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MEHMETALİİADSAN			810	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			10	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	28	-5,00	-17	▼ 4,45	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 3,40	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,72	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,27	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,50	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	3	27	-3,75	-13	▼ 8,90	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,19	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,32	▲ -0,02	▲ 1,04
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 0,92	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 1,18	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	11	19	6,25	21	▲ 2,42	▲ 2,27	▲ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>99</b>	<b>-3,75</b>	<b>-3</b>	<b>▼ 16,85</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaBeadecebbccacedEdeaececabade
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	cdcdEbdcdcbcebaDceaebcbebcbeda
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDEDECAB
TYT Matematik	beaaecebbDeebCadbbEeDcbadbcdeC
Cevap Anahtarı	A DDCBBACBCDBADCEBACECBBAECDBDAC
TYT Fen	cbcCDDecceEdDeBdcabAbceEdBADeb
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBAEACEDECBADAC



VAF 3 SF10		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30 2 28 7</b>			
<b>Türkçe</b>		<b>30 2 28 7</b>			
*Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0	2	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.		1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2	0	2	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.		1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.		2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.		2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		2	0	2	0
Filiimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
İsim Tamlamaları		1	0	1	0
Cümle Türleri		2	0	2	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		2	0	2	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30 3 27 10</b>			
<b>Tarih-1</b>		<b>10 1 9 10</b>			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		2	1	1	50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		2	0	2	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğiir		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10 2 8 20</b>			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Diğ kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimini ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5 0 5 0</b>			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefî bir metni analiz eder.		1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5 0 5 0</b>			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30 5 25 17</b>			
<b>Matematik-1</b>		<b>30 5 25 17</b>			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		6	1	5	17
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	0	7	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>		<b>30 11 19 37</b>			
<b>Fizik</b>		<b>10 3 7 30</b>			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder		2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Işık prizmasının özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>10 4 6 40</b>			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		2	1	1	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		2	0	2	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.		1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>10 4 6 40</b>			
Mayozu açıklar.		2	0	2	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1	0	1	0
Mitozu açıklar.		1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		2	0	2	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		3	1	2	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100

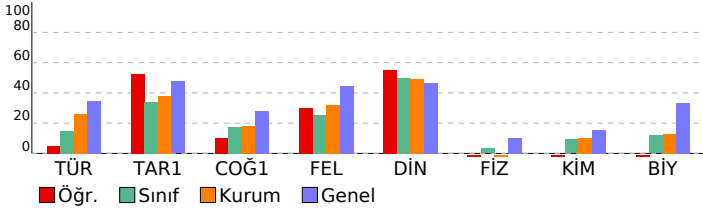




SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RABİA ÖZDEMİR			536	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,985	215,390	8	96	96	96	3324
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			10	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	14	1,50	5	▼ 4,45	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 3,40	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	▼ 1,72	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,27	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,50	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	13	10	10,50	35	▲ 8,90	▲ 9,67	▼ 12,09
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,32	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,92	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,18	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	0	8	-2,00	-7	▼ 2,42	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>10,00</b>	<b>8</b>	<b>▼ 16,85</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ae b cb c abe daac A E dCBD
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBECADABEECCBD
TYT Sosyal	bD EeBEbD E b abEeCde EeECA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCEBDAABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Fen	be e d d d b e
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAACEDECBADAC



VAF 3 SF10		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>						<b>30</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>						<b>30</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>17</b>
*Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.						1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.						1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.						1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.						1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.						1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.						2	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.						1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.						2	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.						1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.						1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.						2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.						1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.						1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.						2	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.						2	0	2	0
Filiimsi (Eylemsi)						1	0	1	0
İsim Tamlamaları						1	0	0	0
Cümle Türleri						2	1	0	50
Yazım Kuralları						2	1	0	50
Noktalamalar İşaretleri						1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)						2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)						1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>						<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>						<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.						1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplım hayatına etkilerini analiz eder.						1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.						1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.						1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.						2	1	1	50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.						1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.						2	2	0	100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini						1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>						<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.						2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.						1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.						1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.						2	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.						1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.						1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.						1	1	0	100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.						1	0	1	0
<b>Felsefe</b>						<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	1	0
Felsefî bir metni analiz eder.						1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.						1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>						<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.						1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.						1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.						1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.						1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.						1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>						<b>30</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>						<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder						2	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.						1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.						1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.						1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.						1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.						1	0	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.						1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.						1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.						1	0	0	0
<b>Kimya</b>						<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.						1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.						2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir						1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.						1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.						1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.						2	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.						1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.						1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>						<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.						2	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.						1	0	1	0
Mitozu açıklar.						1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.						2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.						1	0	1	0

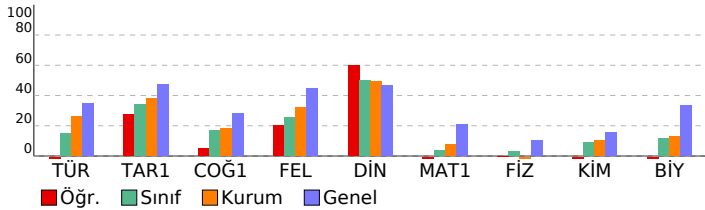


SINAV SONUÇ BELGESİ					
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi					
Öğrenci		Numara	Sınıf		
YASEMİN BAYRAK		541	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler		
			Snf	Kurum	İlçe
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.					

Katılımlar: 10 121 121 121 3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	11	-1,75	-6	▼ 4,45	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▼ 3,40	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼ 1,72	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,27	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,50	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	9	7	7,25	24	▼ 8,90	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 1,19	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,92	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,18	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	0	2	-0,50	-2	▼ 2,42	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>4,75</b>	<b>4</b>	<b>▼ 16,85</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Dee b ae d c c abe
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBBADECECDB
TYT Sosyal	c AabcEABae c E E CE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	d
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDCBACABDEDCDDAB
TYT Fen	e b
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAADCEEBCBAEAECDECBADCA

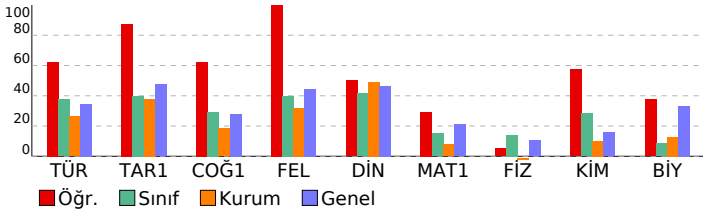


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>11 3</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>11 3</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	0	2 0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1 0
Cümle Türleri	2	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1 0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>7 30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	2 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0 100
Kanunî Dönemi inden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2 10</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0 20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	1 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi									
Öğrenci			Numara		Sınıf				
DİLANNALPERR			604		10C				
Puan Türü		Genel Ort.		Dereceler					
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT		▲ 290,700		215,390	1	1	1	1	494
Puanı Hesaplanan:				113	113	113	3635		
Katılımlar:				3	121	121	121	3908	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	9	18,75	63	▲ 11,25	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 4,00	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲ 2,92	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,00	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,08	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	24	6	22,50	75	▲ 11,00	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▲ 4,50	▲ 2,29	▲ 6,30
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 1,42	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 2,83	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 0,83	▲ 1,28	▲ 3,33
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▲ 5,08	▲ 2,27	▲ 5,93
Toplam:		120	67	28	60,00	▲ 26,58	▲ 21,22	▲ 33,02

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	bDbBCABACEcEEDcDCcBCADcBEdeDdB							
Cevap Anahtarı	A	CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD						
TYT Sosyal	ABDEEeBEBCBEcABDaaEACBDDEeECAa							
Cevap Anahtarı	A	ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDEDECAB						
TYT Matematik	bDeB a B C BAcA D EdD							
Cevap Anahtarı	A	DDCBBACECDBADCEBACECDBAECEBDAC						
TYT Fen	ec AE eEBEACEbdCBDee							
Cevap Anahtarı	A	EDBCDDADAACEDCBEBEACEDECEBADAC						

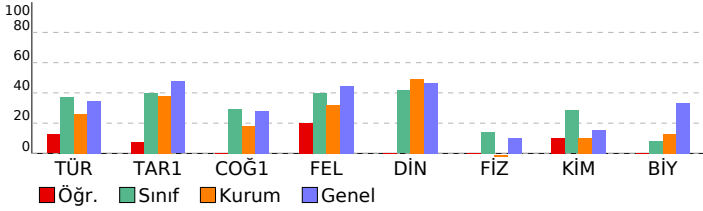


VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S D Y B%				
<b>TYT Türkçe</b> 30 21 9 70				
<b>Türkçe</b> 30 21 9 70				
*Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar. 1 0 1 0				
Efsane türünün genel özelliklerini belirler. 1 1 0 100				
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanıır. 1 1 0 100				
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır. 1 0 1 0				
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar. 1 1 0 100				
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler. 2 2 0 100				
Metinler arası karşılaştırmalar yapar. 1 1 0 100				
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. 2 2 0 100				
Tasavvuf şairlerini tanıır. 1 0 1 0				
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler. 1 1 0 100				
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir. 2 2 0 100				
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır. 1 0 1 0				
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. 1 1 0 100				
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır. 2 1 1 50				
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir. 2 2 0 100				
Filiimsi (Eylemsi) 1 1 0 100				
İsim Tamlamaları 1 1 0 100				
Cümle Türleri 2 1 1 50				
Yazım Kuralları 2 1 1 50				
Noktalama İşaretleri 1 0 1 0				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi) 2 1 1 50				
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk) 1 1 0 100				
<b>TYT Sosyal</b> 30 24 6 80				
<b>Tarih-1</b> 10 9 1 90				
Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarıdan değerlendirir. 1 1 0 100				
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplım hayatına etkilerini analiz eder. 1 1 0 100				
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder. 1 1 0 100				
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar. 1 1 0 100				
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder. 2 1 1 50				
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder. 1 1 0 100				
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar. 2 2 0 100				
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğiir 1 1 0 100				
<b>Coğrafya-1</b> 10 7 3 70				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. 2 1 1 50				
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir. 1 1 0 100				
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. 1 1 0 100				
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur. 2 2 0 100				
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0				
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0				
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar. 1 1 0 100				
Türkiye de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir. 1 1 0 100				
<b>Felsefe</b> 5 5 0 100				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 1 0 100				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 1 0 100				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 1 0 100				
Felsefî bir metni analiz eder. 1 1 0 100				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar. 1 1 0 100				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b> 5 3 2 60				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. 1 0 1 0				
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır. 1 1 0 100				
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder. 1 1 0 100				
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar. 1 1 0 100				
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır. 1 0 1 0				
<b>TYT Matematik</b> 30 10 5 33				
<b>Matematik-1</b> 30 10 5 33				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar. 2 0 2 0				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. 1 1 0 100				
Pascal üçgenini açıklar. 1 1 0 100				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar. 1 0 0 0				
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar. 1 0 0 0				
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar. 1 0 0 0				
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur. 1 0 0 0				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar. 2 0 1 0				
Bir polinomu çarpanlarına ayırır. 6 3 0 50				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar. 1 1 0 100				
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) 1 1 0 100				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. 1 0 1 0				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar. 1 0 0 0				
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer. 1 1 0 100				
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer. 7 2 1 29				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur. 2 0 0 0				
<b>TYT Fen</b> 30 12 8 40				
<b>Fizik</b> 10 1 2 10				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder 2 0 0 0				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. 1 0 0 0				
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar. 1 0 0 0				
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. 1 0 0 0				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar. 1 0 0 0				
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar. 1 0 1 0				
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar. 1 0 1 0				
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar. 1 0 0 0				
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar. 1 1 0 100				
<b>Kimya</b> 10 6 1 60				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. 1 1 0 100				
Mol kavramını açıklar. 2 0 0 0				
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki eder. 1 0 0 0				
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar. 1 0 1 0				
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. 1 1 0 100				
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar. 2 2 0 100				
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar. 1 1 0 100				
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar. 1 1 0 100				
<b>Biyoloji</b> 10 5 5 50				
Mayozu açıklar. 2 1 1 50				
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. 1 1 0 100				
Mitozu açıklar. 1 0 1 0				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder. 2 1 1 50				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar. 3 2 1 67				
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar. 1 0 1 0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OSMAN KAYIK				65		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,583	215,390	3	98	98	98	3371
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			3	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	1	3,75	13	▼11,25	▼7,86	▼10,42
Tarih-1	10	1	1	0,75	8	▼4,00	▼3,79	▼4,75
Coğrafya-1	10	1	4	0,00	0	▼2,92	▼1,83	▼2,79
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼2,00	▼1,59	▼2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼2,08	▼2,46	▼2,33
TYT Sosyal	30	3	5	1,75	6	▼11,00	▼9,67	▼12,09
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼1,42	▲-0,02	▼1,04
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼2,83	◆1,00	▼1,56
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼0,83	▼1,28	▼3,33
TYT Fen	30	1	0	1,00	3	▼5,08	▼2,27	▼5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6,50</b>	<b>5</b>	<b>▼26,58</b>	<b>▼21,22</b>	<b>▼33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	D	EE	C d
Cevap Anahtarı	B	DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBBADECECDB	
TYT Sosyal	D	d	E a eab D
Cevap Anahtarı	B	DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA	
TYT Fen	A		
Cevap Anahtarı	B	BEDDCDDAAADCEEBCBAEAECECABDCA	

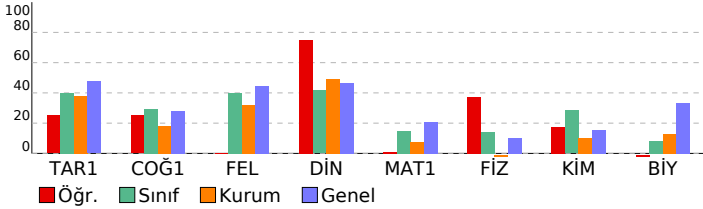


VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztülek, Yoğunluk)	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmasının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Astitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UĞUR BALKI				618		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 128,370	215,390	2	94	94	94	3272
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			3	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 4,00	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▼ 2,92	▲ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,08	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	12	13	8,75	29	▼ 11,00	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 4,50	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 1,42	▲ -0,02	▲ 1,04
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 2,83	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,83	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	9	19	4,25	14	▼ 5,08	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>35</b>	<b>13,25</b>	<b>11</b>	<b>▼ 26,58</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	eBbcEbcEBadEDeaDcad DECAa
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCEBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	b d B b
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	aDBbDDAacddc deEaEdAaacecCaeeeb
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAaECCDBEBEAACEDECBADAC



VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>13 40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1 0
Osmanlı coğrafyasında sözü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Söfilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	1 50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	100
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3 3</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	0 17
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	1 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>19 30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	1	1 50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0 100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Düzlem ayda görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Mercleklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5 30</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	1	1 50
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	2 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	1	2 33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ABDULLAH HERDEM	637	10D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,580	215,390	12	93	93	93	3252
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113		3635
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	20	5,00	17	▼ 7,52	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼ 3,78	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▲ 1,42	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,60	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,40	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	12	18	7,50	25	▼ 9,20	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	2	9	-0,25	-1	▼ 1,12	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,35	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,23	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 1,37	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	1	15	-2,75	-9	▼ 2,25	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>62</b>	<b>9,50</b>	<b>8</b>	<b>▼ 19,87</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

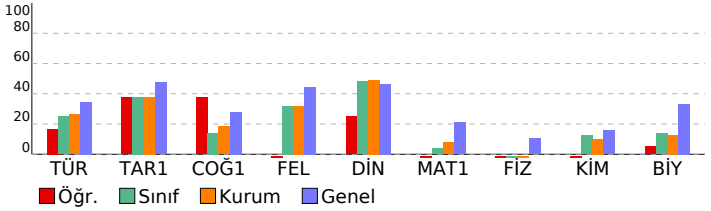
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	bDdbCaccCEeEbeAaeBbaedBccaeBa
Cevap Anahtarı	A CDBBCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD

TYT Sosyal	ABeEcAeEceBbbAbbAdAeceeccEeAc
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCEBDBDBCEACBDDDEDECEAB

TYT Matematik	ce e d A b a e Dbd
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECEBDBAC

TYT Fen	bedacaeabe e c b a Ab
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAAECEDECBADAC



# VAF 3 SF10

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

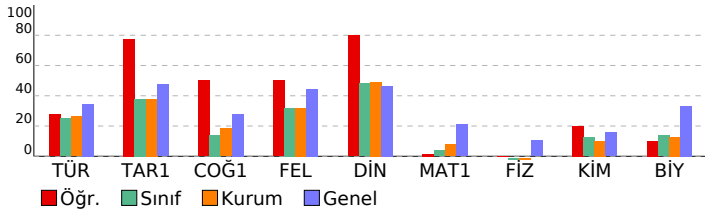
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	0	2	0
Genelkâh Türk tiyatrosu türlerini ayrt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalıcılık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Kanunî Dönem den itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>7</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	6	1	1	17
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	2	14
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlntılarını oluşturur.	2	0	2	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki eder.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Mayozu açıklar.	2	1	0	50
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FARUK ADSAN			0		10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,393	215,390	4	38	38	38	2348
Puani Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	11	8,25	28	▲ 7,52	▲ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 3,78	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲ 1,42	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,60	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,40	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	21	7	19,25	64	▲ 9,20	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 1,12	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	0	0,00	0	▲ -0,35	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	2	0	2,00	20	▲ 1,23	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 1,37	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	3	0	3,00	10	▲ 2,25	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>20</b>	<b>31,00</b>	<b>26</b>	<b>▲ 19,87</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDb b Adcc EecDCaBc Db Ed Bc
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	ABDEEA EBaBEeABDabbAedDDEDECA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	b a B
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECCBDAC
TYT Fen	E A E
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAACEDECBADAC



VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>37</b>
*Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanır.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefî bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	0	17
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmasının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşın ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astirler ve bazları arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	1	0	50
Astirlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
GÜLCAN ERKU N		628		10D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,233	215,390	10	76	76	76	2938
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3635	
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

<b>DAERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>					S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>									<b>30 11 18 37</b>
<b>Türkçe</b>									<b>30 11 18 37</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.									1 1 0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.									1 1 0 100
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.									1 0 1 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.									1 0 1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.									1 0 1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.									2 0 2 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.									2 2 0 100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.									1 0 1 0
Tasavvuf şairlerini tanır.									1 0 1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.									2 1 1 50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.									1 1 0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.									2 0 2 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.									1 0 1 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.									1 0 1 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.									2 1 1 50
Filiimsi (Eylemsi)									1 1 0 100
Cümle Türleri									2 0 1 0
İsim Tamlamaları									1 1 0 100
Yazım Kuralları									2 2 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									2 0 2 0
Noktalamaya İşaretleri									1 0 1 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalıcılık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)									1 0 1 0
<b>TYT Sosyal</b>									<b>30 8 20 27</b>
<b>Tarih-1</b>									<b>10 4 6 40</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.									1 1 0 100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.									1 0 1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.									1 1 0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.									1 0 1 0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fethi sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.									2 1 1 50
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.									2 1 1 50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.									1 0 1 0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği									1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>									<b>10 0 10 0</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									2 0 2 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.									1 0 1 0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.									2 0 2 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									1 0 1 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.									1 0 1 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.									1 0 1 0
İstatistiksel verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.									1 0 1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.									1 0 1 0
<b>Felsefe</b>									<b>5 1 3 20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1 0 1 0
Felsefi bir metni analiz eder.									1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1 1 0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1 0 1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									1 0 1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>									<b>5 3 1 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanır.									1 0 1 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.									1 1 0 100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.									1 1 0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.									1 0 0 0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.									1 1 0 100
<b>TYT Matematik</b>									<b>30 4 8 13</b>
<b>Matematik-1</b>									<b>30 4 8 13</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.									2 1 1 50
Pascal üçgenini açıklar.									1 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.									1 0 0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.									1 0 1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.									1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									1 1 0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									2 0 2 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									6 1 2 17
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.									1 0 1 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b									1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.									1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.									1 1 0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açılış kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									7 0 0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									1 0 1 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									2 0 0 0
<b>TYT Fen</b>									<b>30 7 11 23</b>
<b>Fizik</b>									<b>10 2 7 20</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.									1 0 1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder									2 0 2 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									1 0 1 0
Miknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.									1 0 1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.									1 0 1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.									1 0 1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.									1 1 0 100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.									1 1 0 100
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.									1 0 0 0
<b>Kimya</b>									<b>10 1 0 10</b>
Mol kavramını açıklar.									2 0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.									1 0 0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.									1 0 0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.									2 0 0 0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir									1 0 0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.									1 0 0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.									1 1 0 100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.									1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>									<b>10 4 4 40</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.									1 1 0 100
Mayozu açıklar.									2 0 1 0
Mitozu açıklar.									1 0 1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									2 1 0 50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									3 2 1 67
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.									1 0 1 0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	18	6,50	22	▼ 7,52	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 3,78	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,42	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,60	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,40	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	8	20	3,00	10	▼ 9,20	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	4	8	2,00	7	▲ 1,12	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	2	7	0,25	3	▲ -0,35	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼ 1,23	▲ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 1,37	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	7	11	4,25	14	▲ 2,25	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>57</b>	<b>15,75</b>	<b>13</b>	<b>▼ 19,87</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

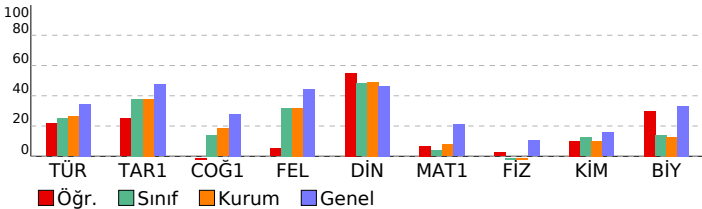
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	DCdeedAaCccEEbabaAdB bDEdEaec
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB

TYT Sosyal	DaAaEdEbededeaedababa CdbbCE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA

TYT Matematik	C b e Bc dde E eA c
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBCAEACDCEBACABDECCDAB

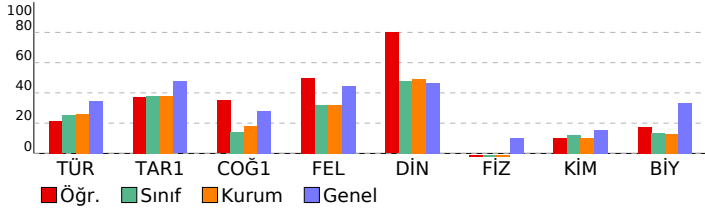
TYT Fen	ceeceabAA A E e adBDCc
Cevap Anahtarı	B BEDDCCDAADCEEBBCBAEACDECABDCA



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
GÜLTEN AKBOĞA			655	10D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,790	215,390	8	68	68	68	2783
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	6	6,50	22	▼ 7,52	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	4	1	3,75	38	▼ 3,78	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▲ 1,42	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,60	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,40	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	15	5	13,75	46	▲ 9,20	▲ 9,67	▲ 12,09
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,35	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼ 1,23	▲ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 1,37	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	3	4	2,00	7	▼ 2,25	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>22,25</b>	<b>19</b>	<b>▲ 19,87</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b C A cE cA cBCA Ece
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBECADABEECCBD
TYT Sosyal	BD A Ee ABDA bAedDDEDECA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCEBEBADBBCEACBDDDEDECAB
TYT Fen	c db A E A b
Cevap Anahtarı	A EDBCCDDADAAECDCBEBEAAACEDECECBADAC



VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>6 27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>6 27</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0 50
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	1 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Cümle Türleri	2	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5 50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1 40</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0 0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	0 50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1 50
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2 40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefî bir metni analiz eder.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşış ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1 20</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İPEK ETİKE				629	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,760	215,390	9	74	74	74	2921
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3635	
Katılımlar:		15	121	121	121	3908	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▲ 7,52	▲ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	2	6	0,50	5	▼ 3,78	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	0	5	-1,25	-13	▼ 1,42	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,60	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,40	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	6	15	2,25	8	▼ 9,20	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 1,12	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,35	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	3	0	3,00	30	▲ 1,23	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 1,37	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	5	3	4,25	14	▲ 2,25	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>15,75</b>	<b>13</b>	<b>▼ 19,87</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

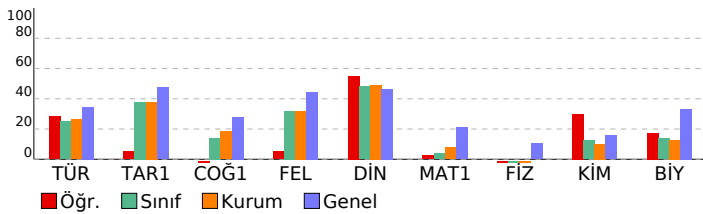
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	DeeacAAB ccE cCdDCAcB c B
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEDCADCAEBBADECECDB

TYT Sosyal	cdAac Eba bc c a bD edbDCa A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA

TYT Matematik	d e D a bC c
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDCEBACABDECCDAB

TYT Fen	a b AEAE B c
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBBCBAEAECECABDCA

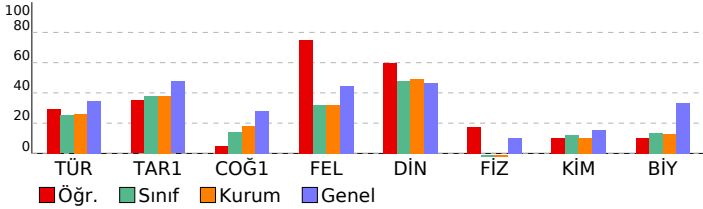


VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıy ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıy.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıy.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıy.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Noktalamalara işaretleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Sülûlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bire bir ve örtken fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	1	17
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
Basıncı ve basıncı kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basıncı kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	1	0	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	1	0	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM ACAR				0	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,255	215,390	7	56	56	56	2655
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	5	8,75	29	▲ 7,52	▲ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▼ 3,78	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼ 1,42	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,60	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,40	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	12	5	10,75	36	▲ 9,20	▲ 9,67	▼ 12,09
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲ -0,35	▲ -0,02	▲ 1,04
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼ 1,23	▲ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 1,37	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	4	1	3,75	13	▲ 2,25	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>23,25</b>	<b>19</b>	<b>▲ 19,87</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bD BAđc D BC B ceCBD
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEBADCEBECADABEECCBD
TYT Sosyal	cEE eEB c c E CdDDE ECA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCEBDBABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Fen	c A A A A E
Cevap Anahtarı	A EDBCCDADAEECDCEBEBEAACEDECBADAC

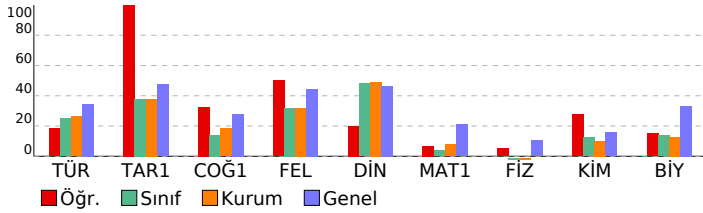


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5 33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5 33</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanır.	1	0	0 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	0 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1 50
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	0	0 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayrt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Cümle Türleri	2	1	0 50
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>5 40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2 40</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0 0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve sefviye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Söfllerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	0 50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0 100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1 20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	0 0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>1 13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1 20</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşış ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KEREM ERKUN				6	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,423	215,390	5	44	44	44	2449
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	6	5,50	18	▼ 7,52	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 3,78	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 1,42	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,60	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 2,40	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	18	5	16,75	56	▲ 9,20	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▲ 1,12	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ -0,35	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 1,23	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 1,37	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	6	5	4,75	16	▲ 2,25	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>29,00</b>	<b>24</b>	<b>▲ 19,87</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Db baA dA E c C B Da
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	DEABEBEABCD B cEAaAbCcE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCEBBDAAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	a c d B B D b
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDEBACABDECCDAB
TYT Fen	e a A Ec BA E eE e
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEAECECABDCA

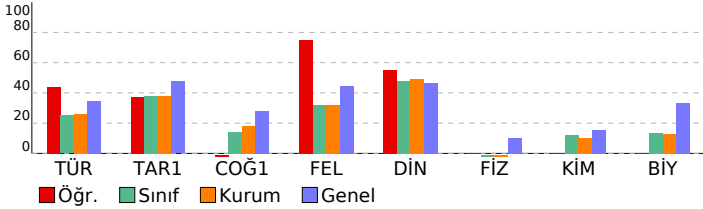


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>6 23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>6 23</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	0 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0 0
Cümle Türleri	2	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0 50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5 60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0 100</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0 100
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0 50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0 20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0 0
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0 0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4 10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4 10</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	2	0 33
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	0 14
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5 20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2 10</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1 30</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2 20</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	1	0 50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KEVSER ALTUNER				0	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,748	215,390	6	47	47	47	2477
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 7,52	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼ 3,78	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,42	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,60	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,40	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	13	13	9,75	33	▲ 9,20	▲ 9,67	▼ 12,09
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,35	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 1,23	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	4	16	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>40</b>	<b>23,00</b>	<b>19</b>	<b>▲ 19,87</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbCcBcAedcEEeb ebCAaBBA E EeDB
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	eaAaEeEaEeCe caed aCaDCBEDaE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Fen	cbaceaDeAda ddEe bd dBe
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCBAEAECECABDCA



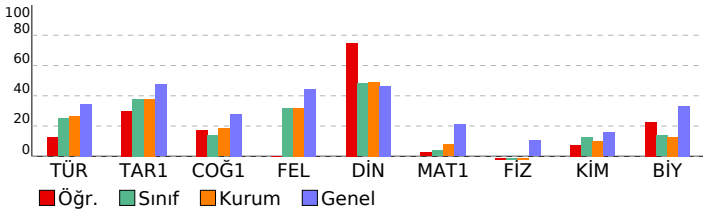
VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>			<b>30 16 11 53</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 16 11 53</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Cümle Türleri	2	2	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	1	0	1 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30 13 13 43</b>		
<b>Tarih-1</b>			<b>10 5 5 50</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1 50
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10 1 6 10</b>		
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5 4 1 80</b>		
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 3 1 60</b>		
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1 0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Fen</b>	<b>30 4 16 13</b>		
<b>Fizik</b>			<b>10 2 8 20</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	2 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1 0
Düzeltilmiş aydınlatma oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10 1 4 10</b>		
Mol kavramını açıklar.	2	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	1	0 50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşışın ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10 1 4 10</b>		
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	2 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	1	0 33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURAY ARSLA				656		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,775	215,390	11	88	88	88	3119
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼ 7,52	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	3	0	3,00	30	▼ 3,78	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▲ 1,42	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,60	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,40	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	10	6	8,50	28	▼ 9,20	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▼ 1,12	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ -0,35	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 1,23	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 1,37	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	4	10	1,50	5	▼ 2,25	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>38</b>	<b>14,50</b>	<b>12</b>	<b>▼ 19,87</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdeaaAdeCccbbaCdbCacBeeDbaceDa
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	D B A eEdca dAB aCEBA
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	a E
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDEBACABDEDCDDAB
TYT Fen	cb ee cd Bd ECed A a
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBBCBAEAECEDECBDCBA



VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>			
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.			
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.			
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.			
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.			
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.			
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.			
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.			
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.			
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.			
Filiimsi (Eylemsi)			
Cümle Türleri			
İsim Tamlamaları			
Yazım Kuralları			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Noktalamaya İşaretleri			
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)			
<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.			
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.			
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.			
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fethi sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.			
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.			
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.			
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini değerlendirir.			
<b>Coğrafya-1</b>			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.			
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.			
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
<b>Felsefe</b>			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Felsefi bir metni analiz eder.			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.			
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.			
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.			
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			
<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
Pascal üçgenini açıklar.			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.			
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.			
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
<b>TYT Fen</b>			
<b>Fizik</b>			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.			
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.			
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.			
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.			
<b>Kimya</b>			
Mol kavramını açıklar.			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.			
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.			
<b>Biyoloji</b>			
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.			
Mayozu açıklar.			
Mitozu açıklar.			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			



SINAV SONUÇ BELGESİ										
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi										
Öğrenci				Numara		Sınıf				
NURHAKİM ÖZTEKİN				737		10D				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT		▼ 119,030		215,390		14	101	101	101	3419
Puanı Hesaplanan:				113		113		113		3635
Katılımlar:				15		121		121		3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	6	5	4,75	16	▼ 7,52	▼ 7,86	▼ 10,42	
Tarih-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 3,78	▼ 3,79	▼ 4,75	
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▼ 1,42	▼ 1,83	▼ 2,79	
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,60	▼ 1,59	▼ 2,22	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,40	▼ 2,46	▼ 2,33	
TYT Sosyal	30	3	8	1,00	3	▼ 9,20	▼ 9,67	▼ 12,09	
Matematik-1	30	2	9	-0,25	-1	▼ 1,12	▼ 2,29	▼ 6,30	
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,35	▼ -0,02	▼ 1,04	
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,23	▼ 1,00	▼ 1,56	
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,28	▼ 3,33	
TYT Fen	30	0	4	-1,00	-3	▼ 2,25	▼ 2,27	▼ 5,93	
Toplam:		120	11	26	4,50	4	▼ 19,87	▼ 21,22	▼ 33,02

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	bDBbe A cA ED d
------------	-----------------

Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
----------------	----------------------------------

TYT Sosyal	bd E caaaEaAc
------------	---------------

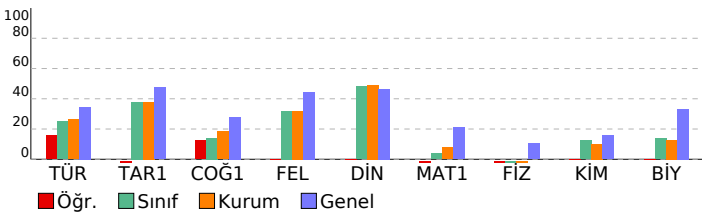
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDEDECAB
----------------	----------------------------------

TYT Matematik	ccbdcAaba B d
---------------	---------------

Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
----------------	----------------------------------

TYT Fen	cb de
---------	-------

Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBAACEDECBADAC
----------------	---------------------------------



VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>

Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplım hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	2	0
Kanunî Dönemi den itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
-------------------	-----------	----------	----------	-----------

İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinin hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyrini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0

<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
----------------	----------	----------	----------	----------

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>7</b>

n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	0	17
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmasının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
--------------	-----------	----------	----------	----------

Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
-----------------	-----------	----------	----------	----------

Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SELİM ÇETİNKAYA			642	10D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	207,938	215,390	2	23	23	23	1896
			Puanı Hesaplanan:		113	113	113
Katılımlar:		15	121	121	121	3908	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	7,52	7,86	10,42
Tarih-1	10	4	1	3,75	38	3,78	3,79	4,75
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	1,42	1,83	2,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	1,60	1,59	2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	2,40	2,46	2,33
TYT Sosyal	30	15	5	13,75	46	9,20	9,67	12,09
Matematik-1	30	3	13	-0,25	-1	1,12	2,29	6,30
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	-0,35	-0,02	1,04
Kimya	10	6	1	5,75	58	1,23	1,00	1,56
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	1,37	1,28	3,33
TYT Fen	30	14	7	12,25	41	2,25	2,27	5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>32</b>	<b>39,00</b>	<b>33</b>	<b>19,87</b>	<b>21,22</b>	<b>33,02</b>

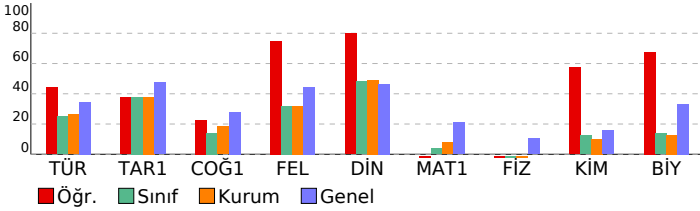
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe ebe BA dcE EDcDcEBBA E DB  
Cevap Anahtarı B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB

TYT Sosyal DE aE Cb Bc EAa DDcEDCE A  
Cevap Anahtarı B DEABEBEABCDEBBDAEABCDCEBDECEBA

TYT Matematik bDcBe ed c e d Ddaada  
Cevap Anahtarı B CBDDCABDBECAECDCBACABDEDCDB

TYT Fen cb Deac EEB dAAEACDE eDCA  
Cevap Anahtarı B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEAEACDECBADCA



## VAF 3 SF10

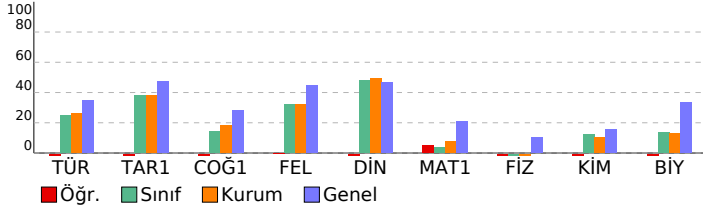
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	15	7	50
Türkçe		30	15	7	50
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2	2	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.		1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.		1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.		2	1	0	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.		2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
Cümle Türleri		2	2	0	100
İsim Tamlamaları		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		2	1	0	50
Noktalama İşaretleri		1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)		1	1	0	100
TYT Sosyal		30	15	5	50
Tarih-1		10	4	1	40
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.		1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.		1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği		1	1	0	100
Coğrafya-1		10	3	3	30
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimini ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Felsefe		5	4	1	80
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefi bir metni analiz eder.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	80
İsim ve sıfatlarının yansımasını Allah'tan tanıır.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Bazı genç sahâbilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
İslam âhlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
TYT Matematik		30	3	13	10
Matematik-1		30	3	13	10
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.		1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		6	0	3	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.		1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlem yapar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlem yapar.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	1	3	14
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	2	0
TYT Fen		30	14	7	47
Fizik		10	1	5	10
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder		2	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Mercerlerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Kimya		10	6	1	60
Mol kavramını açıklar.		2	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	1	0	100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.		2	2	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki		1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşışim ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		10	7	1	70
Güncel çevre sorununun sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1	1	0	100
Mayozu açıklar.		2	2	0	100
Mitozu açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		2	0	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		3	1	1	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VEYSEL ERİKLİ				0		10D	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
				Snf		Kurum İlçe İl Genel	
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar: 15 121 121 121 3908							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	21	-0,25	-1	▼ 7,52	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	1	7	-0,75	-8	▼ 3,78	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,42	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,60	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,40	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	2	26	-4,50	-15	▼ 9,20	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	7	22	1,50	5	▲ 1,12	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,35	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,23	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,37	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	1	29	-6,25	-21	▼ 2,25	▼ 2,27	▼ 5,93
Toplam:	120	15	98	-9,50	-8	▼ 19,87	▼ 21,22	▼ 33,02

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bedcbAabdcbdbacec B Ac eb Cedc
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	edbad c BdcbbdceadbcaebDceadb
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDEDECAB
TYT Matematik	eBeBcAdceBeAbebc aEdcBbdCeabdC
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECCDBDAC
TYT Fen	cbdaecdbAc*aebcdcedcbabcededa
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAEECDCEBEAEACEDECBCADAC



# VAF 3 SF10

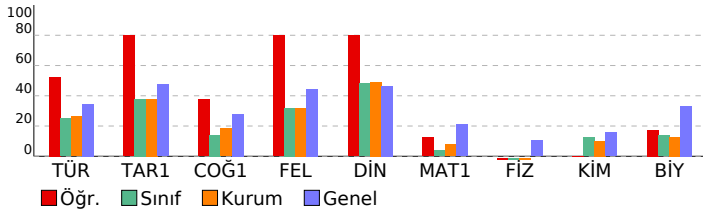
## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>17</b>
*Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayır eder ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalıcılık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>7</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birikmelisine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Süfîlerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hükümiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	0	50
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri için sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	1	0
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	5	17
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) kökleri arasında bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	5	29
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Işık prizmasının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	2	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	3	0
Eşysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 3 SF10							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
YEŞİM ACAR				662		10D		30 17 5 57							
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT		▲ 229,973		215,390		1	12	12	12	1483					
Puani Hesaplanan:				113	113	113	3635								
Katılımlar:				15	121	121	121	3908							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	5	15,75	53	▲ 7,52	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	8	0	8,00	80	▲ 3,78	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	4	1	3,75	38	▲ 1,42	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,60	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,40	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	20	1	19,75	66	▲ 9,20	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▲ 1,12	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,35	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,23	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 1,37	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	2	3	1,25	4	▼ 2,25	▼ 2,27	▼ 5,93
Toplam:		120	43	10	40,50	▲ 19,87	▲ 21,22	▲ 33,02

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDB e AdEcE DdDCEBCb ABE BD
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	ABD EA EBCB A a EAC DDEDECA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCEBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	DD A a B
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECEBBDAC
TYT Fen	bc EDd
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAAECDECEBADAC



TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>57</b>
*Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanır.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.		1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.		1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2	2	0	100
Tasavvuf şairlerini tanır.		1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.		2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.		2	1	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.		2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
İsim Tamlamaları		1	0	0	0
Cümle Türleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Noktalama İşaretleri		1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		2	1	0	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	1	0	100
Süffilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		2	2	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		2	2	0	100
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği dönemleri değerlendirir.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri ve sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefî bir metni analiz eder.		1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.		1	1	0	100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadîslerle açıklar.		1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	1	0	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Pascal üçgenini açıklar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		6	1	0	17
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder		2	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.		2	0	0	0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.		1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Mayozu açıklar.		2	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1	1	0	100
Mitozu açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEY EPDOY				621	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,820	215,390	13	97	97	97	3370
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	9	1,75	6	▼ 7,52	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 3,78	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	1	3	0,25	3	▼ 1,42	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,60	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,40	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	2	10	-0,50	-2	▼ 9,20	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▲ 1,12	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,35	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,23	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 1,37	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	4	5	2,75	9	▲ 2,25	▲ 2,27	▼ 5,93
Toplam:	120	13	28	6,00	5	▼ 19,87	▼ 21,22	▼ 33,02

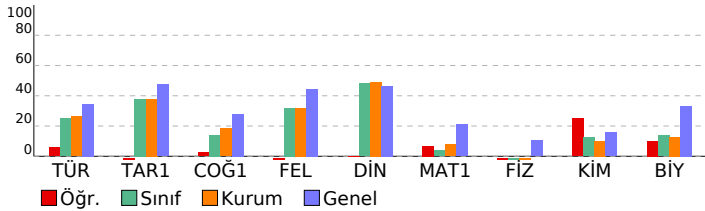
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	bD ab e c ac aB E a B
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD

TYT Sosyal	bdcac B c a B b dc
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDEDECEAB

TYT Matematik	D A ecB b c
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAEECDBDAC

TYT Fen	b c b d E aAA E
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAEECDCBEBEAAECCDECBADAC



## VAF 3 SF10

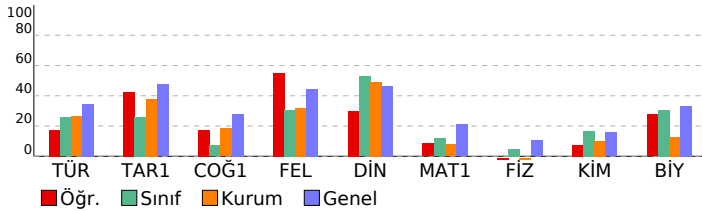
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>						<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>						<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
*Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.						1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini inceler.						1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanır.						1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.						1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.						1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.						2	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.						1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.						2	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanır.						1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.						1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.						2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.						1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.						1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.						2	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayrt eder ve özelliklerini bilir.						2	1	0	50
Filiimsi (Eylemsi)						1	0	0	0
İsim Tamlamaları						1	0	0	0
Cümle Türleri						2	0	0	0
Yazım Kuralları						2	1	0	50
Noktalamaları						1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)						2	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Açıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)						1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>						<b>30</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>7</b>
<b>Tarih-1</b>						<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.						1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.						1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.						1	0	1	0
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.						1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.						2	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.						1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.						2	0	0	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini						1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>						<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.						2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.						1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.						1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.						2	1	0	50
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.						1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.						1	0	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.						1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriyi sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.						1	0	0	0
<b>Felsefe</b>						<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Felsefî bir metni analiz eder.						1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.						1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>						<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.						1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.						1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.						1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan davranışları ayet ve hadislerle açıklar.						1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.						1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>						<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>						<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.						2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.						1	1	0	100
Pascal üçgenini açıklar.						1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.						1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.						1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.						1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.						1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						2	0	2	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.						6	1	2	17
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.						1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)						1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.						1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.						1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.						7	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.						2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>						<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>						<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder						2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.						1	0	0	0
Miknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.						1	0	1	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının kati, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.						1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.						1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.						1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.						1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.						1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.						1	0	1	0
<b>Kimya</b>						<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.						1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.						2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki						1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşın ayırma tekniklerini açıklar.						1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.						1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.						2	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.						1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.						1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>						<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Mayozu açıklar.						2	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.						1	1	0	100
Mitozu açıklar.						1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.						2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.						1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADANIR ALİ				680		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,563	215,390	8	65	65	65	2750
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3635
Katılımlar:			10	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	3	5,25	18	▼ 7,70	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 2,61	▲ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▲ 0,72	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,53	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,64	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	13	11	10,25	34	▲ 7,50	▲ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▼ 3,52	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,47	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 1,67	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▼ 3,06	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	4	4	3,00	10	▼ 5,19	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>21,00</b>	<b>18</b>	<b>▼ 22,65</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC bB d CABb
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	aE BdBEA ba cBacEA beDCB Daa A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	dBeb e b Eb A D
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDEBACABDECCDAB
TYT Fen	c e dA E E Bb
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEAECECABDCA



VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Noktalamalara işaretleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimini ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	1	17
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	0	14
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	1	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	1	0	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYHAN AZGÜR ALKIŞ	562	10E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	215,598	215,390	2	22	22	22	1753
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			10	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	15	10,25	34	7,70	7,86	10,42
Tarih-1	10	1	1	0,75	8	2,61	3,79	4,75
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	0,72	1,83	2,79
Felsefe	5	0	0	0,00	0	1,53	1,59	2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	2,64	2,46	2,33
TYT Sosyal	30	8	7	6,25	21	7,50	9,67	12,09
Matematik-1	30	10	9	7,75	26	3,52	2,29	6,30
Fizik	10	3	7	1,25	13	0,47	-0,02	1,04
Kimya	10	4	1	3,75	38	1,67	1,00	1,56
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	3,06	1,28	3,33
TYT Fen	30	13	11	10,25	34	5,19	2,27	5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>42</b>	<b>34,50</b>	<b>29</b>	<b>22,65</b>	<b>21,22</b>	<b>33,02</b>

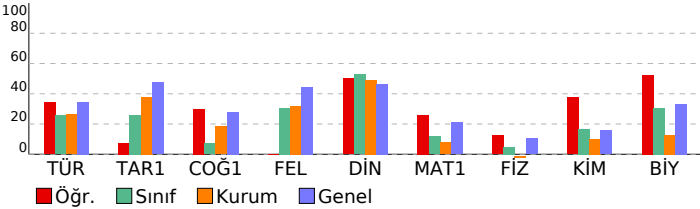
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	ebdecAeBCcCdEDbbCABBBAA ECdeDB
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB

TYT Sosyal	Db E aDAdAae cCEcA
Cevap Anahtarı	B DEABEBCABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA

TYT Matematik	eBDbdbe Bbb c DCEBAd D B
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBEAECDECBACABDECCDAB

TYT Fen	cdCDeDcdAd a BAEAEaDECABb c
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBBCBAEAECECABDCA



# VAF 3 SF10

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

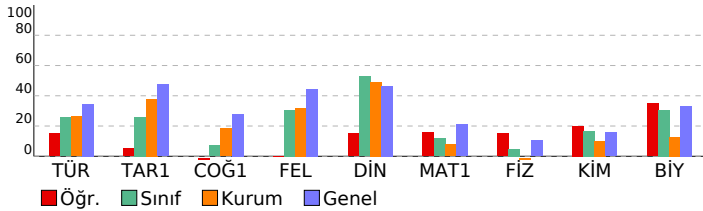
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>47</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Noktalama İşaretleleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztünlük, Yoğunluk)	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fethi sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahâbilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam âhlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>33</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>33</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	3	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) biçiminde yazılır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlem yapar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	0	29
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>43</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	2	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	1	1	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	1	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	2	0	67
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BÜNYAMİN GÜMÜŞÜM			700	10E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	156,588	215,390	9	72	72	72	2859
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			10	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	10	4,50	15	7,70	7,86	10,42
Tarih-1	10	2	6	0,50	5	2,61	3,79	4,75
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	0,72	1,83	2,79
Felsefe	5	0	0	0,00	0	1,53	1,59	2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	2,64	2,46	2,33
TYT Sosyal	30	4	16	0,00	0	7,50	9,67	12,09
Matematik-1	30	7	9	4,75	16	3,52	2,29	6,30
Fizik	10	3	6	1,50	15	0,47	-0,02	1,04
Kimya	10	2	0	2,00	20	1,67	1,00	1,56
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	3,06	1,28	3,33
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	5,19	2,27	5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>43</b>	<b>16,25</b>	<b>14</b>	<b>22,65</b>	<b>21,22</b>	<b>33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eC aB B ccE becD Aa A d b
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	cEda dEbd cbeaDedbad C b
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	eaDbb a Bbd CEBAdd B
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDCBACABDECCDAB
TYT Fen	ddcDea Aad AE E EdABb
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAADCEEBBCBAEAECECABDCA



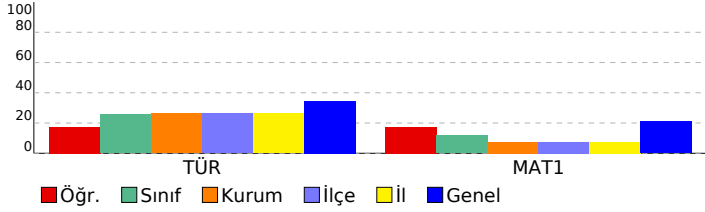
VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>23</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>13</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalılarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>23</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	2	0	33
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	1	14
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	2	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	1	0	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	1	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	1	1	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKHAN SEVGİ				682		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,610	215,390	10	79	79	79	3000
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3635
Katılımlar:			10	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	7	5,25	18	▼ 7,70	▼ 7,86	▼ 10,42
Matematik-1	30	7	7	5,25	18	▲ 3,52	▲ 2,29	▼ 6,30
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>10,50</b>	<b>9</b>	<b>▼ 22,65</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CD e BAb E a bB deCa
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Matematik	DbeBebdbb B D E D B
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC

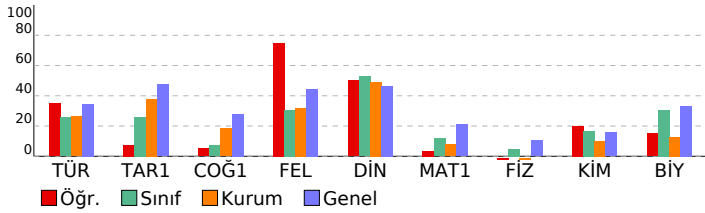


VAF 3 SF10		S D Y B%	
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>			
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>7 7 23</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>7 7 23</b>
*Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1 0 100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.		1	1 0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.		1	0 0 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0 0 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.		1	0 1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0 1 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.		1	1 0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2	1 0 50
Tasavvuf şairlerini tanıır.		1	0 0 0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1 0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.		2	0 1 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0 0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.		1	0 0 0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.		2	0 1 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		2	1 0 50
Filiimsi (Eylemsi)		1	0 0 0
İsim Tamlamaları		1	0 0 0
Cümle Türleri		2	0 0 0
Yazım Kuralları		2	0 1 0
Noktalama İşaretleri		1	0 1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		2	1 0 50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)		1	0 1 0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>7 7 23</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>7 7 23</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	1 1 50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0 1 0
Pascal üçgenini açıklar.		1	1 0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0 1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0 1 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0 1 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.		1	0 1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0 1 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		6	3 0 50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0 0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b		1	0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0 0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1 0 100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	1 0 14
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN DURSUN				694		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,260	215,390	3	51	51	51	2603
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			10	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	10	10,50	35	▲ 7,70	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 2,61	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	2	6	0,50	5	▼ 0,72	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,53	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	11	14	7,50	25	◆ 7,50	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 3,52	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,47	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	2	0	2,00	20	▲ 1,67	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 3,06	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	4	6	2,50	8	▼ 5,19	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	<b>21,50</b>	<b>18</b>	<b>▼ 22,65</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDa e e dccE bA CaBCAeABEE BD
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	A cad EdaeE caDa dbCBDDcaECAd
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	Dbea dA
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	c eed B ACa d A
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBAACEDECBADAC

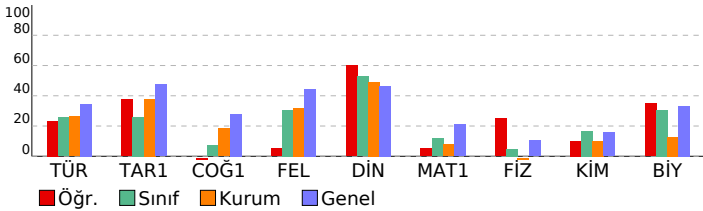


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10 43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10 43</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	1	1 50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Cümle Türleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0 50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14 37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplım hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	1 0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1 50
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefî bir metni analiz eder.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>4 7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>4 7</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1 50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6 13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0 20</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2 20</b>
Mayozu açıklar.	2	2	0 100
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEDİNE GÜNEŞ				612		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,210	215,390	6	62	62	62	2694
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			10	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	12	7,00	23	▼ 7,70	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 2,61	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,72	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,64	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	10	13	6,75	23	▼ 7,50	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▼ 3,52	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	3	2	2,50	25	▲ 0,47	▲ -0,02	▲ 1,04
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,67	▲ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 3,06	▲ 1,28	▲ 3,33
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▲ 5,19	▲ 2,27	▲ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>39</b>	<b>22,25</b>	<b>19</b>	▼ 22,65	▲ 21,22	▼ 33,02

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC ceABdcE bebcDaA BB E abc
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	ccAaEeBEAea Ede b bd eDe c CE A
Cevap Anahtarı	B DEABEeBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	b bc B a ca D D
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDECBACABDECCDAB
TYT Fen	c D DDe Ec dBe bEa E A D e
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBBCBAEAECCDECBADCA

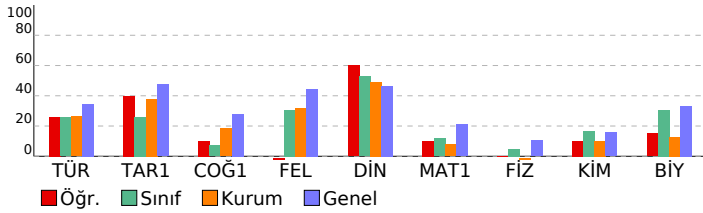


VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B	%
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>				
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimini ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.</b>				
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	0	14
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	2	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERVE TAŞAR				693	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,208	215,390	4	53	53	53	2637
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			10	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	5	7,75	26	▲ 7,70	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	4	0	4,00	40	▲ 2,61	▲ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▲ 0,72	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,64	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	8	3	7,25	24	▼ 7,50	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	5	8	3,00	10	▼ 3,52	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,47	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼ 1,67	▲ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 3,06	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	3	2	2,50	8	▼ 5,19	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>20,50</b>	<b>17</b>	<b>▼ 22,65</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bD C eA aa d BCA A E C
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	ABDE B d eb ECA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	ebdBed ba B a E E D
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAE CDBDAC
TYT Fen	A E * B c
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAECDCBEBEAACEDECBADAC

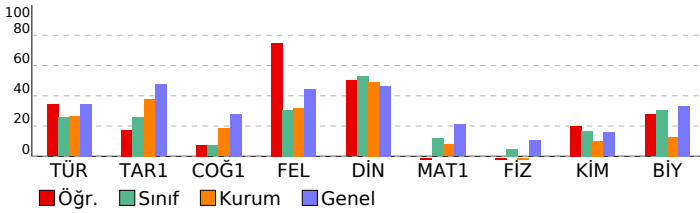


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>5 30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>5 30</b>
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0 50
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	1 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Cümle Türleri	2	1	0 50
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalıcılık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>3 27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0 40</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplu hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Süffilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	2	1	0 100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0 0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	0	1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>8 17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>8 17</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	2	1 33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	0 29
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağitlarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağı olduğı değışkencileri açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Astirlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2 20</b>
Mayozu açıklar.	2	0	1 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	1	0 33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİDAR KATAN				671	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,033	215,390	5	54	54	54	2641
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			10	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▲ 7,70	▲ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▼ 2,61	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	2	5	0,75	8	▲ 0,72	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,53	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	12	13	8,75	29	▲ 7,50	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼ 3,52	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,47	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	2	0	2,00	20	▲ 1,67	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▼ 3,06	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	5	5	3,75	13	▼ 5,19	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>22,50</b>	<b>19</b>	▼ 22,65	▲ 21,22	▼ 33,02

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDa e e dccE bA CaBCAeABEEb BD
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	AbCad Eda E caDa dbCBDDcaECAd
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDEDECAB
TYT Matematik	Dbea d a
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	c eed B ACE d A
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBAACEDECBADAC



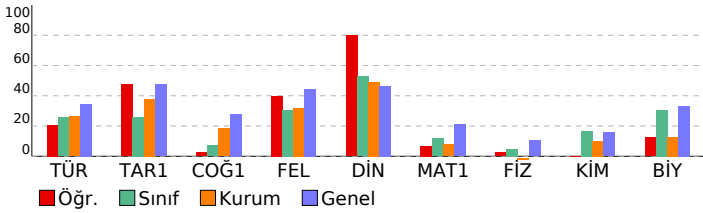
VAF 3 SF10				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%				
<b>TYT Türkçe</b>	30			13	11	43		
<b>Türkçe</b>	30			13	11	43		
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0				
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100				
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0				
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0				
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0				
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0				
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0				
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0				
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0				
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100				
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1	0				
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100				
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0				
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	1	1	50				
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100				
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100				
İsim Tamlamaları	1	0	1	0				
Cümle Türleri	2	2	0	100				
Yazım Kuralları	2	2	0	100				
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50				
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100				
<b>TYT Sosyal</b>	30			12	13	40		
<b>Tarih-1</b>	10			3	5	30		
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	1	1	0	100				
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplım hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100				
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100				
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0				
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	1	0				
Osmanlı Devleti nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0				
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50				
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini	1	0	1	0				
<b>Coğrafya-1</b>	10			2	5	20		
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0				
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0				
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50				
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0				
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0				
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0				
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri ve sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1	0				
<b>Felsefe</b>	5			4	1	80		
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100				
Felsefî bir metni analiz eder.	1	1	0	100				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5			3	2	60		
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0				
Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100				
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100				
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100				
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0				
<b>TYT Matematik</b>	30			1	5	3		
<b>Matematik-1</b>	30			1	5	3		
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0				
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0				
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0				
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0				
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0				
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	1	0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0				
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0				
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	0	0				
<b>TYT Fen</b>	30			5	17	0		
<b>Fizik</b>	10			0	4	0		
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0	0				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kati, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0				
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0				
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0				
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0				
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
<b>Kimya</b>	10			2	0	20		
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0				
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0				
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100				
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0				
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0				
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0				
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100				
<b>Biyoloji</b>	10			3	1	30		
Mayozu açıklar.	2	2	0	100				
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100				
Mitozu açıklar.	1	0	0	0				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	0				
Kalıtmın genel esaslarını açıklar.	3	0	1	0				
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0				



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUANNA NAZ				690	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,938	215,390	7	64	64	64	2745
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			10	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	7	6,25	21	▼ 7,70	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▲ 2,61	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	1	3	0,25	3	▼ 0,72	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,53	▲ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,64	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	12	4	11,00	37	▲ 7,50	▲ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▼ 3,52	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,47	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 1,67	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 3,06	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	4	10	1,50	5	▼ 5,19	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>20,75</b>	<b>17</b>	<b>▼ 22,65</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDa c E e BaA AaE ebB
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	AB E EBe E b c d D EDECA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	aDbBB c e
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	ee a A bbb c A Eeaa A
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBAACEDECBADAC



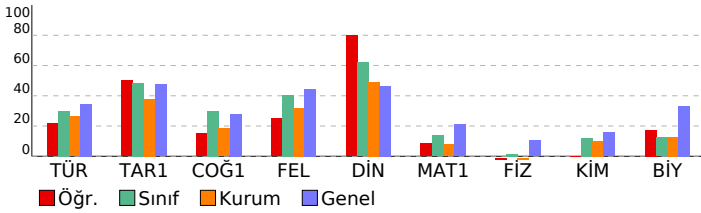
VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7 27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7 27</b>
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	1 0
Divan edebiyatı sanatçıları tanır.	1	0	0 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0 50
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	0	0 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayrt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	1 50
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Cümle Türleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4 40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1 50</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplu hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0 0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1 00
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	0 0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0 100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 30</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0 40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefî bir metni analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	1	0 100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4 10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4 10</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	2 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10 33</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 30</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	1 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4 40</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	2	0	2 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 30</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERFİN AKÇİL				725		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,135	215,390	16	57	57	57	2657
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	14	6,50	22	▼ 9,02	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 4,84	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▼ 3,01	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,03	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	15	13	11,75	39	▼ 12,99	▲ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▼ 4,08	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,14	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,20	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 1,23	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	2	4	1,00	3	▼ 2,56	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>21,75</b>	<b>18</b>	<b>▼ 28,42</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bb be cCcdacDADCEBCb cdde BD
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	ABDEEedEdbcaCB aabAeCeDEDECA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	bDC B a
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	ea b ED d
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBAACEDECBADAC



VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>33</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplım hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmasının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 3 SF10			
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
CRİSTİYANO RONALDOSÜ				738		10F		30 9 21 30			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					
TYT		▼ 168,350		215,390		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Puani Hesaplanan:				113	113	113	113		3635		
Katılımlar:				22	121	121	121	121		3908	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼ 9,02	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 4,84	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲ 3,01	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,03	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	20	10	17,50	58	▲ 12,99	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	5	10	2,50	8	▼ 4,08	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,14	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,20	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 1,23	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▼ 2,56	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>64</b>	<b>25,00</b>	<b>21</b>	<b>▼ 28,42</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

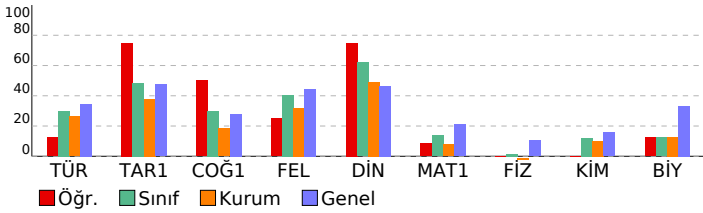
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	DaCcBcccCccccCccCccBccccCcCcc
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEDCADCAEBBADECECDB

TYT Sosyal	DEAcEBEABeDEdBaAaABdecCcEDCEBd
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBDBAEABCDDCBEDCEBA

TYT Matematik	CcccCcccc CcC Cc
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDEBACABDECCDAB

TYT Fen	BaecCccccCcccCccccCccCcccCc
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAADCEEBBCBAEACDECBADCA

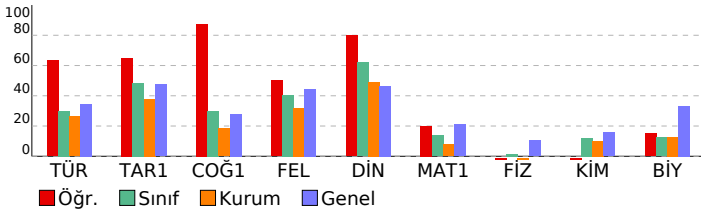


TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		30	9	21	30
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2	0	2	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.		1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.		1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.		2	0	2	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.		2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
Cümle Türleri		2	0	2	0
İsim Tamlamaları		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleme		1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>67</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.		1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.		1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		2	2	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyrini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.		1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		6	1	2	17
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.		1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder		2	0	2	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Mol kavramını açıklar.		2	1	1	50
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	1	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.		2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir		1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1	0	1	0
Mayozu açıklar.		2	1	1	50
Mitozu açıklar.		1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		3	2	1	67
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESRA NUR TARHAN				711		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,303	215,390	1	5	5	5	984
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3635
Katılımlar:			22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▲ 9,02	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 4,84	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲ 3,01	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,03	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	23	5	21,75	73	▲ 12,99	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	6	0	6,00	20	▲ 4,08	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,14	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,20	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 1,23	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	2	7	0,25	1	▼ 2,56	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>20</b>	<b>47,00</b>	<b>39</b>	<b>▲ 28,42</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▲ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beBbCdBACEeEEDcDCEBCADeBEEe BD
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	ABDDeA EBbaEDABDBCEACBaaEDECa
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	DDC B CD
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	bc b e d Eb A d
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBAEACEDECBADAC

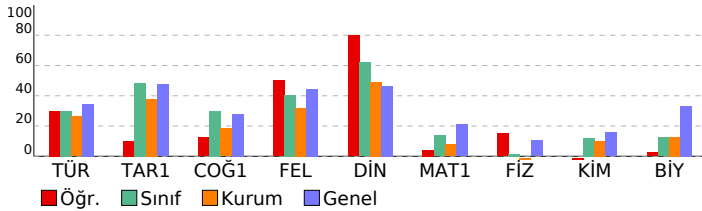


VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>70</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>70</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanır.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayrt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>77</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplu hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriyi sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	1	0	100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	2	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	0	29
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Mayozu açıklar.	2	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FİDAN AZRAK			0	10F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,440	215,390	18	60	60	60	2689
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	8	9,00	30	▼ 9,02	▲ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼ 4,84	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▼ 3,01	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,03	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	10	5	8,75	29	▼ 12,99	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	4	11	1,25	4	▼ 4,08	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 0,14	▲ -0,02	▲ 1,04
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,20	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 1,23	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▼ 2,56	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>20,25</b>	<b>17</b>	<b>▼ 28,42</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbC ac CcEb CAEB e Eb eDB
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	B E beE a aDCdEDCE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	beaD bacddab e CEB
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDEBACABDEDCDDAB
TYT Fen	cdD C e c Eebd
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBBCBAEAECEDECBADCA



VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>8 37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>8 37</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	1	0 50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Cümle Türleri	2	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
Noktalamalar İşaretleri	1	0	1 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalıcılık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5 33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0 0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0 0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	0 0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini değerlendirir.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0 20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>11 13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>11 13</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	3 17
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2 20</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	1	1 50
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 10</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	2	0	1 0
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN ERİKLİ	729	10F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,318	215,390	22	91	91	91	3175
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3635
Katılımlar:			22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	10	-0,50	-2	▼ 9,02	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 4,84	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲ 3,01	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 2,03	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 3,10	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	▼ 12,99	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▼ 4,08	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,14	▲ -0,02	▲ 1,04
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,20	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 1,23	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	7	12	4,00	13	▲ 2,56	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>16,75</b>	<b>14</b>	<b>▼ 28,42</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

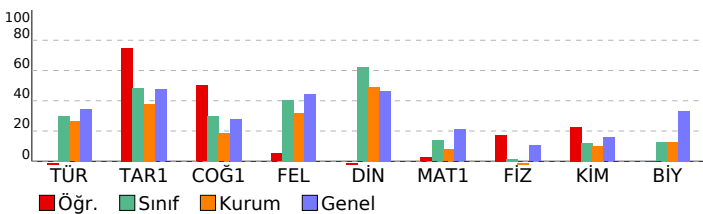
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe eed cde c da e B E  
Cevap Anahtarı B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB

TYT Sosyal DEAcEBEABeDEdBaAaABdecCc e  
Cevap Anahtarı B DEABEABEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA

TYT Matematik bB  
Cevap Anahtarı B CBDDCABDBECAECDCEBACABDEDCDDAB

TYT Fen B eDaaaAb d aE Ca a a a a A  
Cevap Anahtarı B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEACDECEBDCBA



# VAF 3 SF10

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>7</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>7</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Genelkese Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Noktalamalı İşaretlemler	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalıcılık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyrini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimini ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	1	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	2	1	0	50
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	0
Kalıtım gen esaslarını açıklar.	3	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HALİT YÜKSEEL			756	10F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,865	215,390	17	58	58	58	2664
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3635	
	Katılımlar:		22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	20	1,00	3	▼ 9,02	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▼ 4,84	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	▼ 3,01	▲ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,03	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,10	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	6	8	4,00	13	▼ 12,99	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	11	3	10,25	34	▲ 4,08	▲ 2,29	▲ 6,30
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,14	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,20	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,23	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	5	15	1,25	4	▼ 2,56	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>46</b>	<b>16,50</b>	<b>14</b>	<b>▼ 28,42</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

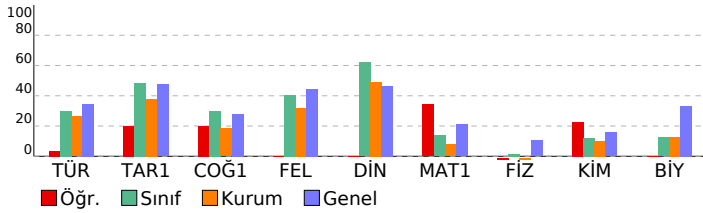
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	deB dbdeCaAdEcb caeabeCbCaCd
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD

TYT Sosyal	cBaEc E a AabBeaA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDEDECAB

TYT Matematik	DDCB b e B CE CDB Ad
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAEACDBDAC

TYT Fen	bc e b bd B d cAebDdbBcacc
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAAECDECBADAC



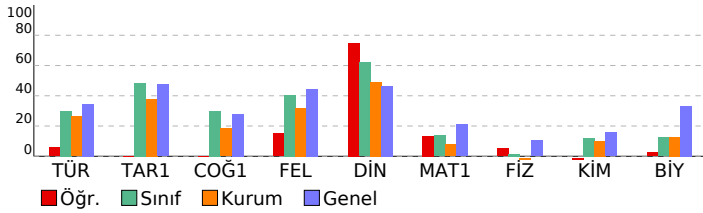
VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayır eder ve özelliklerini bilir.	2	0	2	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamalı İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalıcılık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplım hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	0
Söflerlin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	0	50
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>37</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	2	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	1	17
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	0	43
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	1	2	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRANUR BIŞİ				727		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,705	215,390	21	90	90	90	3155
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	13	1,75	6	▼ 9,02	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 4,84	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 3,01	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,03	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	5	2	4,50	15	▼ 12,99	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	7	12	4,00	13	▼ 4,08	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ 0,14	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,20	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 1,23	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	2	7	0,25	1	▼ 2,56	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>10,50</b>	<b>9</b>	<b>▼ 28,42</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eadcBcdc cEdEeCbb A d
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	e EDCEeA
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	CBaDbacddabbeeCEBA
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDEBACABDEDCDDAB
TYT Fen	cdD e c Eebd
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEACDECEABDCA

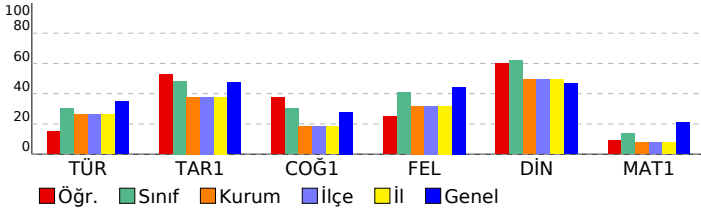


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13 17</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13 17</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	1	0 50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	0	1 0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Cümle Türleri	2	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0 0
Noktalamalar İşaretleri	1	0	0 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2 17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0 0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0 0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	0 0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1 20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12 23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12 23</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1 50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	5 17
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7 7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2 10</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	1	1 50
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 10</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	2	0	1 0
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KADER ÖZDEMİR N			743		10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,233	215,390	20	67	67	67	2775
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	14	4,50	15	▼ 9,02	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 4,84	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▲ 3,01	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,03	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,10	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	16	11	13,25	44	▲ 12,99	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▼ 4,08	▲ 2,29	▼ 6,30
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>20,50</b>	<b>17</b>	<b>▼ 28,42</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaCaB dcEEda e eebd DEC eaa
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	cEbaE EABCeEacBAEAaCeaE BE CE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	CBC D
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBEACEDCEBACABDEDCDAB



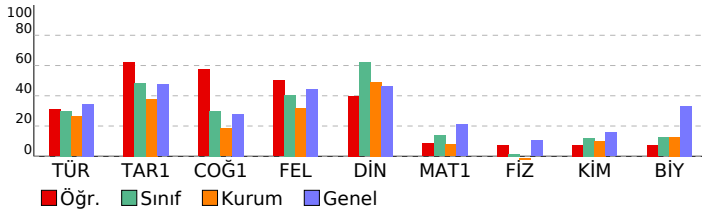
VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>27</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	0	2	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Noktalamalar İşaretleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Süfilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	0	14
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KOBİR GMRCİ				0	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,315	215,390	9	33	33	33	2208
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	11	9,25	31	▲ 9,02	▲ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,84	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	6	1	5,75	58	▲ 3,01	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,03	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 3,10	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	18	6	16,50	55	▲ 12,99	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▼ 4,08	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ 0,14	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 1,20	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 1,23	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	3	3	2,25	8	▼ 2,56	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>26</b>	<b>30,50</b>	<b>25</b>	<b>▲ 28,42</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDa C cCEc bee EBCADeBE ebdD
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	AdcEEABEBaeEDAB EACBaaE EC
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCEBDBADDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	b dB A a Dc b Da
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECEBDBAC
TYT Fen	b C dA E d
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAAECDECEBDBAC

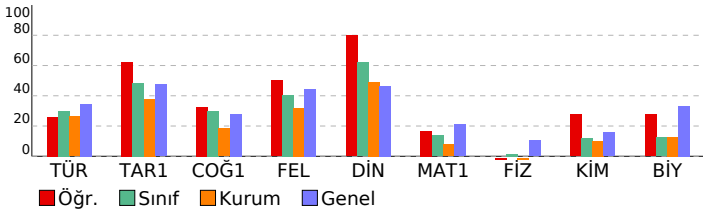


VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayrt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	3	14
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşın ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KÜBRA YÜKSEL				719	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,405	215,390	7	26	26	26	2040
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3635	
Katılımlar:			22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▼ 9,02	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,84	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 3,01	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,03	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	18	8	16,00	53	▲ 12,99	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▲ 4,08	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,14	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 1,20	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 1,23	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	6	7	4,25	14	▲ 2,56	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>32</b>	<b>33,00</b>	<b>28</b>	<b>▲ 28,42</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCeba AedcEEbDaAbCbEBBd E b
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	DaABeCEABbeE acAE CDDeBcDCE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	dcDD B b E DbD
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDEBACABDECCDAB
TYT Fen	dbe e b CE A cECdd
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEAECECABDCA

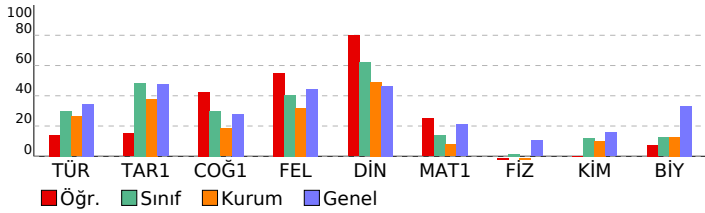


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	1	1
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	0	1
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1
Cümle Türleri	2	1	1
İsim Tamlamaları	1	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0
Noktalamalar İşaretleri	1	0	1
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	1
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	1
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	2
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Mol kavramını açıklar.	2	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0
Mayozu açıklar.	2	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	1
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA ALTUNER				736		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,980	215,390	13	41	41	41	2398
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	7	4,25	14	▼ 9,02	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▼ 4,84	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 3,01	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,03	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	14	6	12,50	42	▼ 12,99	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	8	2	7,50	25	▲ 4,08	▲ 2,29	▲ 6,30
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,14	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,20	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 1,23	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	1	5	-0,25	-1	▼ 2,56	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>24,00</b>	<b>20</b>	<b>▼ 28,42</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDBa d b c E A D b B d
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCEADABEECCBD
TYT Sosyal	Ad aE aABDBadAe DDEDECA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	DDC e B C D b B A
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECEBDBAC
TYT Fen	bc b e E b
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBAACEDECEBADC

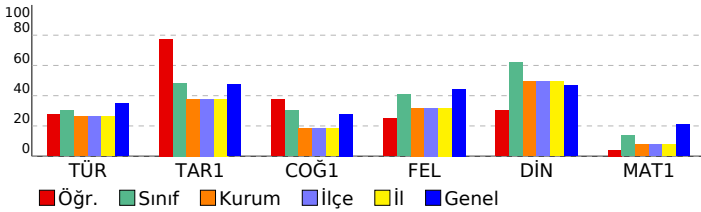


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7 20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7 20</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanır.	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	1 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0 50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	0	0 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	0	0 0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Cümle Türleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>6 47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2 20</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0 0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	0 50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0 0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3 50</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	1	0 100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2 27</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2 27</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	2	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	1 17
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	1 14
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0 50
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5 3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	1 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1 10</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NESRİN E*İN				712		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,615	215,390	14	49	49	49	2579
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	11	8,25	28	▼ 9,02	▲ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 4,84	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▲ 3,01	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,03	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,10	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	17	11	14,25	48	▲ 12,99	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▼ 4,08	▼ 2,29	▼ 6,30
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>23,75</b>	<b>20</b>	<b>▼ 28,42</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDBaC dEdddee E ADaC E eCaa
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	ABcEEABE CaEeAcbaCEAdBebEbaCA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEECAB
TYT Matematik	b dB A a Dc b ba
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC



## VAF 3 SF10

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>37</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.		1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.		1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.		1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2	1	0	50
Tasavvuf şairlerini tanır.		1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.		2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.		2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayrt eder ve özelliklerini bilir.		2	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Cümle Türleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Noktalama İşaretlere		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)		1	0	1	0

<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		2	2	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		2	1	0	50
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.		1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.		1	0	1	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0

<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		6	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	0	4	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ			
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi			

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEVİN BAKIRCI	757	10F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,188	215,390	2	7	7	7	1121
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3635
Katılımlar:			22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	4	14,00	47	▲ 9,02	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 4,84	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	▼ 3,01	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,03	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	15	6	13,50	45	▲ 12,99	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	12	2	11,50	38	▲ 4,08	▲ 2,29	▲ 6,30
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,14	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 1,20	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,23	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	3	5	1,75	6	▼ 2,56	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	<b>40,75</b>	<b>34</b>	<b>▲ 28,42</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▲ 33,02</b>

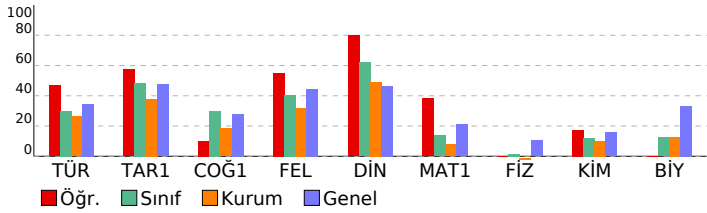
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	bD e BAce EED b BbAD B CC D
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD

TYT Sosyal	BDaE BEB AacB dbe DDEDECA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCEBDABDBCEACBDDEDECAB

TYT Matematik	DDCB b e B CE D CDB A
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC

TYT Fen	bce eD E cE
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAaECDCBEBAACEDECBADAC



VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%

TYT Türkçe	30	15	4	50
Türkçe	30	15	4	50
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Filiimsî (Eylemsî)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0

TYT Sosyal	30	15	6	50
------------	----	----	---	----

Tarih-1	10	6	1	60
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplu hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyeti kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

TYT Matematik	30	12	2	40
---------------	----	----	---	----

Matematik-1	30	12	2	40
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	2	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	1	17
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	0	43
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	2	1	0	50

TYT Fen	30	3	5	10
---------	----	---	---	----

Fizik	10	1	4	10
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							VAF 3 SF10				
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci	Numara		Sınıf		S	D	Y	B%			
SEMANUR BİRGİN	731		10F		30	14	11	47			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel			
			Snf	Kurum	İlçe	İl			S	D	B%
TYT	▼ 182,860	215,390	11	39	39	39	2382				
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635					
Katılımlar:			22	121	121	121	3908				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▲ 9,02	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼ 4,84	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▼ 3,01	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,03	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 3,10	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	10	16	6,00	20	▼ 12,99	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▼ 4,08	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,14	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 1,20	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 1,23	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	6	19	1,25	4	▼ 2,56	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>22,50</b>	<b>19</b>	▼ 28,42	▲ 21,22	▼ 33,02

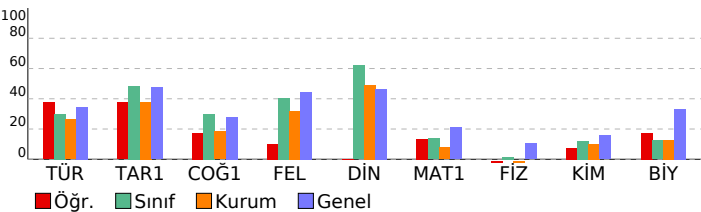
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	cbCbBAAccdcEEbDaAbCAEBB DE b
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB

TYT Sosyal	eabBECEAbBeEaB Adda c b EaeEcd
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA

TYT Matematik	dcDD B b E Dd
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDCBACABDECCDAB

TYT Fen	dbcadAaAcdbcdaC AEC cdedeC
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAADCEEBCEBAEAECECDBCA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	11	47
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Milli Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	1	1	50
Milli Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Milli Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Noktalamaları	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	5	30

Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Sülâhlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Kayaların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimini ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımasını Allah'tan tanıır.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	4	17

n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	1	17
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10

Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder.	2	0	2	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturduğunu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğunu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0	100

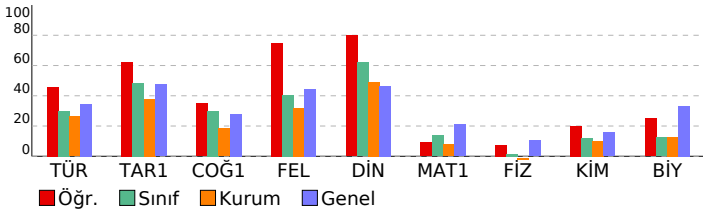
Biyoloji	S	D	Y	B%
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	1	0	50
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	1	2	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEVAL ERTUŞ			747	10F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 219,508	215,390	6	19	19	19	1670
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3635
Katılımlar:			22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 9,02	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,84	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▲ 3,01	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,03	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	19	6	17,50	58	▲ 12,99	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	5	9	2,75	9	▼ 4,08	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,14	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 1,20	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 1,23	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	8	11	5,25	18	▲ 2,56	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>39,25</b>	<b>33</b>	<b>▲ 28,42</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▲ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDBaC e dEcbdDe CEBCADAcE e BD
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	ABcEEABEca E Aac CE eBDDEDECA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	b dB b B b Aea Dc b Da
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	bDdC dbb EC e eceACEDa c
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAAECDECBADAC

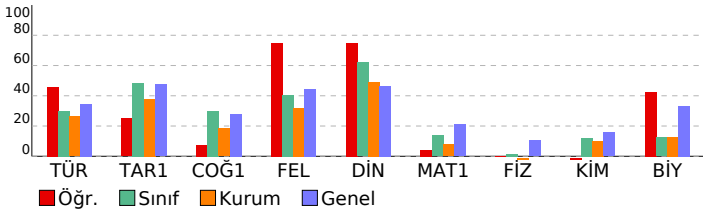


VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>53</b>
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanır.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayrt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplu hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	0
Söfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	1	17
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	3	14
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	1	1	50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	2	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEVDA SAMUK			750	10F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	195,080	215,390	8	32	32	32	2141
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	9,02	7,86	10,42
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	4,84	3,79	4,75
Coğrafya-1	10	2	5	0,75	8	3,01	1,83	2,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	2,03	1,59	2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,10	2,46	2,33
TYT Sosyal	30	14	13	10,75	36	12,99	9,67	12,09
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	4,08	2,29	6,30
Fizik	10	1	4	0,00	0	0,14	-0,02	1,04
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	1,20	1,00	1,56
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	1,23	1,28	3,33
TYT Fen	30	7	12	4,00	13	2,56	2,27	5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>29,75</b>	<b>25</b>	<b>28,42</b>	<b>21,22</b>	<b>33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbCbBAACcEEEA A CeEBcb E Ee B
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	edbaEeEAcCaE B dedaDDCaEDCEaA
Cevap Anahtarı	B DEABEBAEBCEBBDAAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	a b Cd B a a a A c
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBEAECDCBACABDECCDAB
TYT Fen	Bd b e d aa edEbEcC AaDaA
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEACDECBADCA



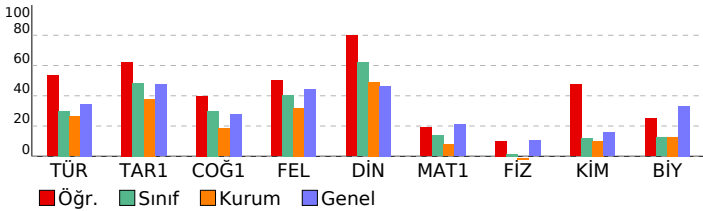
VAF 3 SF10							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>53</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıtır ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıtır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.				1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	2	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	2	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.				1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.				2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıtır.				2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	1	0
Cümle Türleri				2	0	2	0
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				2	0	0	0
Noktalama İşaretleri				1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.				1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplu hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fethi sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				2	2	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefi bir metni analiz eder.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.				1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2	0	2	0
Pascal üçgenini açıklar.				1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				6	1	1	17
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				2	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.				2	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.				2	1	1	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Mayozu açıklar.				2	2	0	100
Mitozu açıklar.				1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				2	1	0	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				3	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SİNEM DOĞMUŞ			745	10F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,315	215,390	3	8	8	8	1138
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3635	
Katılımlar:			22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	8	16,00	53	▲ 9,02	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,84	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▲ 3,01	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,03	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	19	9	16,75	56	▲ 12,99	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	7	5	5,75	19	▲ 4,08	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	1	0	1,00	10	▲ 0,14	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 1,20	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 1,23	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	9	3	8,25	28	▲ 2,56	▲ 2,27	▲ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>25</b>	<b>46,75</b>	<b>39</b>	<b>▲ 28,42</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▲ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Dbe BAABdc EEDCABCAEBcA E Ebbb
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	DcAaEBEAaC EaaDAbABBDCCdCE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	BDcac d E D a A DE
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDCBACABDECCDAB
TYT Fen	A E B dAEAE c DeA
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEAECECABDCA

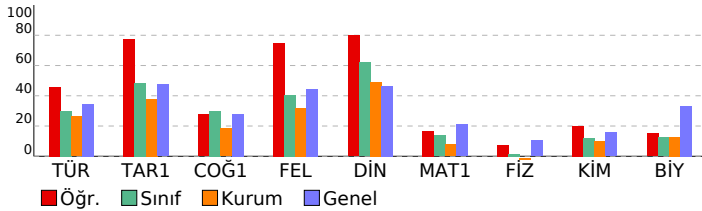


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8 60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8 60</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	2	0 100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Cümle Türleri	2	1	1 50
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1 0
Noktalamalar İşaretleri	1	0	1 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>9 63</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2 60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>5 23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>5 23</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0 50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	2	0 33
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	0 14
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0 100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>3 30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1 50</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	2	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2 30</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	2	1	0 50
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	1	0 50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE ÖRÜKER				753	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 230,480	215,390	5	11	11	11	1474
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	5	13,75	46	▲ 9,02	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 4,84	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▼ 3,01	▲ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,03	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	19	3	18,25	61	▲ 12,99	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▲ 4,08	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,14	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 1,20	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 1,23	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	7	11	4,25	14	▲ 2,56	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>23</b>	<b>41,25</b>	<b>34</b>	<b>▲ 28,42</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▲ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC BA B EdEe eDCAEBcAD e B
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	DEABEeEAB AEe CDeBEDCE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	CBb a A cDED a
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDCBACABDECCDAB
TYT Fen	dbd C be b CE e eAceEC a c
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEAECECABDCA



VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5 50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5 50</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	0 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	1	0 50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Cümle Türleri	2	1	1 50
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0 0
Noktalamalar İşaretleri	1	0	1 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>3 63</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1 80</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1 50
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0 100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1 30</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
İslam ahkâmında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4 20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4 20</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1 50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	2 29
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0 100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>11 23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	1	1 50
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4 30</b>
Mol kavramını açıklar.	2	1	0 50
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	2 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2 20</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

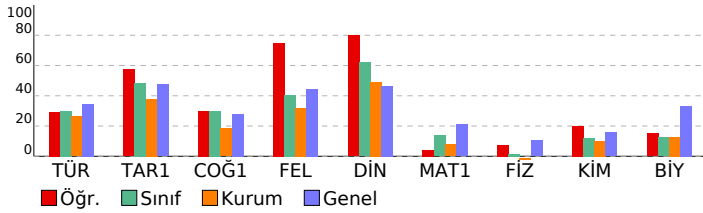
## SINAV SONUÇ BELGESİ

BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ŞÜKRAN YAŞAR		715		10F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	186,823	215,390	10	36	36	36	2296
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	5	8,75	29	9,02	7,86	10,42
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	4,84	3,79	4,75
Coğrafya-1	10	3	0	3,00	30	3,01	1,83	2,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	2,03	1,59	2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	3,10	2,46	2,33
TYT Sosyal	30	17	2	16,50	55	12,99	9,67	12,09
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	4,08	2,29	6,30
Fizik	10	2	5	0,75	8	0,14	-0,02	1,04
Kimya	10	3	4	2,00	20	1,20	1,00	1,56
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	1,23	1,28	3,33
TYT Fen	30	7	11	4,25	14	2,56	2,27	5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>25</b>	<b>30,75</b>	<b>26</b>	<b>28,42</b>	<b>21,22</b>	<b>33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDB C E dee E ADAcE e
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	ABcE ABE A CE eBDDEDECA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCEBDBDBCEACBDDEDECAB
TYT Matematik	b dB A a Dc b ca
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	bDdC dbb EC e eceACE a c
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAACEDCBEBAACEDECEBADAC



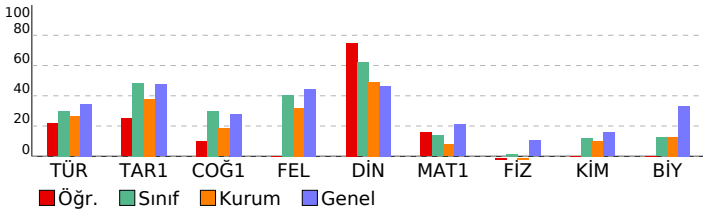
## VAF 3 SF10

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.		1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.		1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2	1	0	50
Tasavvuf şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.		2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.		2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		2	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Cümle Türleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		2	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	1	0	0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		2	1	0	50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		2	1	0	50
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyrini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefî bir metni analiz eder.		1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	1	0	100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		6	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlem yapar.		1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlem yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	0	4	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağitlarını oluşturur.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder		2	1	1	50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kati, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	1	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.		1	1	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		2	1	0	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer		1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		2	0	2	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.		1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Mayozu açıklar.		2	1	1	50
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1	1	0	100
Mitozu açıklar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS SÖNMEZSOY				717		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,410	215,390	19	61	61	61	2690
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	10	6,50	22	▼ 9,02	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 4,84	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	▼ 3,01	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,03	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	10	11	7,25	24	▼ 12,99	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	5	1	4,75	16	▲ 4,08	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,14	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,20	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,23	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	0	3	-0,75	-3	▼ 2,56	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>17,75</b>	<b>15</b>	<b>▼ 28,42</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDaa C eEED D cBb d dC Ba
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	bcDEEedEdb AB aabe cECAB
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDEDECAB
TYT Matematik	bDCBB A
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECEBDBAC
TYT Fen	ea b
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBAACEDECBADAC



VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hükümiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri için sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	1	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	6	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ARSLAN	718	10F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	181,983	215,390	12	40	40	40	2397
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3635
Katılımlar:			22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	9,02	7,86	10,42
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	4,84	3,79	4,75
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	3,01	1,83	2,79
Felsefe	5	2	2	1,50	30	2,03	1,59	2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	3,10	2,46	2,33
TYT Sosyal	30	12	11	9,25	31	12,99	9,67	12,09
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	4,08	2,29	6,30
Fizik	10	2	1	1,75	18	0,14	-0,02	1,04
Kimya	10	2	1	1,75	18	1,20	1,00	1,56
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	1,23	1,28	3,33
TYT Fen	30	4	5	2,75	9	2,56	2,27	5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>24,50</b>	<b>20</b>	<b>28,42</b>	<b>21,22</b>	<b>33,02</b>

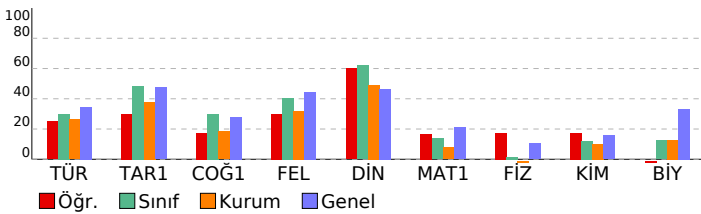
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	bd a CcEbED c bAbB DEe eDB
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEDCADCAEBBADECECDB

TYT Sosyal	Da BEBb dda acAdBcDe E CE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBCDEBDDAEABCDCBDECEBA

TYT Matematik	CBc bB e B DC a
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBEACEDCEBACABDECCDAB

TYT Fen	b c D C Ad a d d
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAADCEEBBCBAEACDECEABDCA



# VAF 3 SF10

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

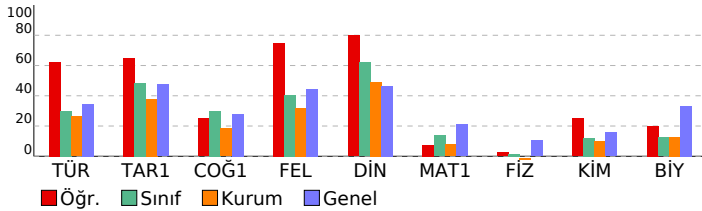
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Filiimsî (Eylemsî)	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplım hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Kayaların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimini ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahâbilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam ahkâmında yerlenen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	1	17
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	1	29
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	1	0
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturduğı manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğı görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	1	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	2	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	0
Kalıtım gen esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP SAVAŞ			723	10F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,463	215,390	4	10	10	10	1383
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3635	
Katılımlar:			22	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	5	18,75	63	▲ 9,02	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 4,84	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▼ 3,01	▲ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,03	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	18	5	16,75	56	▲ 12,99	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼ 4,08	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	1	3	0,25	3	▲ 0,14	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,20	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 1,23	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	7	9	4,75	16	▲ 2,56	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>42,50</b>	<b>35</b>	<b>▲ 28,42</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▲ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDb eAbAdEcEEDAD EBcAeABEE B
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	ABcE AeEBCaE B dAcADDEDECA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	bD c Cd E
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	D ae d E B aa A EeE cDce
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAECDCBEBAACEDECBADAC



# VAF 3 SF10

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

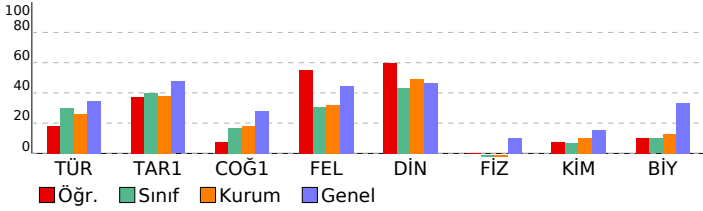
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>67</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>67</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayrt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplu hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	0
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	0	17
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder	2	1	0	50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	2	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Mayozu açıklar.	2	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	2	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BAYRAM ÇELİKK				799	10G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,603	215,390	16	80	80	80	3001
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			20	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	14	5,50	18	▼ 9,04	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼ 4,00	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	2	5	0,75	8	▼ 1,70	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,17	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	13	11	10,25	34	▲ 9,41	▲ 9,67	▼ 12,09
Fizik	10	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,71	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,99	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	2	1	1,75	6	▲ 1,58	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>17,50</b>	<b>15</b>	<b>▼ 21,54</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCbccecddeAEEaeb eC cB Cb De
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	DEcaEdEAeb bcaDAA d c CBE CE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDECBEDCEBA
TYT Fen	b A E
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCBAEAECEDECBADCA

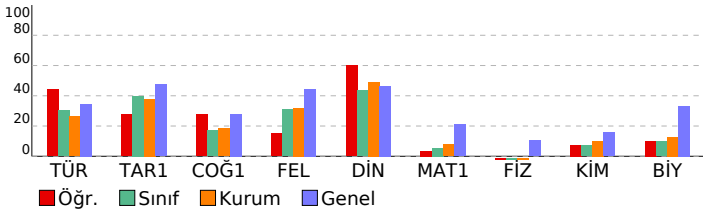


VAF 3 SF10							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	0	2	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.				1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.				2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.				2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	0	0
Cümle Türleri				2	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				2	2	0	100
Noktalama İşaretleri				1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	1	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				2	2	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.				1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				2	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Işık prizmasının özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.				2	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir.				1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşışın ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Mayozu açıklar.				2	0	0	0
Mitozu açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BERFİN TARHAN			769	10G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,708	215,390	7	42	42	42	2418
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3635	
Katılımlar:			20	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 9,04	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▼ 4,00	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	▲ 1,70	▲ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,17	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	12	11	9,25	31	▼ 9,41	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▼ 1,68	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ -0,12	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,71	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,99	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	2	8	0,00	0	▼ 1,58	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>38</b>	<b>23,50</b>	<b>20</b>	<b>▲ 21,54</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbebBcbBCcdEEaCdDC Ebc EaECDB
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	cdAaEBEBd eE BeAEecb dE CE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	b D eA cb Cbbda
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBEAECDCBACABDEDCDDAB
TYT Fen	cdcbda d dA E
Cevap Anahtarı	B BEDDCCDDAAADCEEBBCBAEAECECABDCA



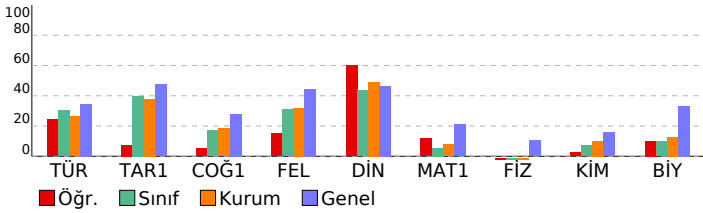
VAF 3 SF10							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	0	2	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.				1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.				2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.				2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	0	0
Cümle Türleri				2	0	1	0
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri				1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.				1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				2	1	1	50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğiir				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.				1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.				1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				6	1	2	17
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.				1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				2	0	2	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.				2	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.				2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Mayozu açıklar.				2	0	0	0
Mitozu açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				2	0	0	0
Kalıtım gen esaslarını açıklar.				3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
C*R*N ADANIR				784	10G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,440	215,390	14	71	71	71	2824
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			20	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	7	7,25	24	▼ 9,04	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	1	1	0,75	8	▼ 4,00	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼ 1,70	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,17	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	6	4	5,00	17	▼ 9,41	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▲ 1,68	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ -0,12	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 0,71	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,99	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	2	9	-0,25	-1	▼ 1,58	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>15,50</b>	<b>13</b>	<b>▼ 21,54</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbbeBAb dc Dd AEBB D
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	D b D c a D d CE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	abDcD a deA D D
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDCBACABDECCDAB
TYT Fen	d cb ad c b ed A C
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBBCBAEAECECABDCA

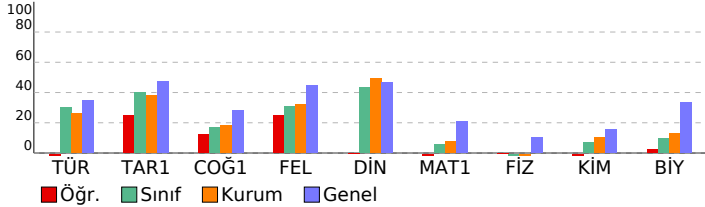


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>7 30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>7 30</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	0 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	1	1 50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	0 50
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Cümle Türleri	2	1	0 50
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0 0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4 20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1 10</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0 0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	0 0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini değerlendirir.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2 10</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1 20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6 17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6 17</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	2 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	0 14
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0 100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9 7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6 0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 10</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	2	1	0 50
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEREN GEÇ			772	10G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			20	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ 9,04	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 4,00	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▼ 1,70	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,17	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	10	20	5,00	17	▼ 9,41	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	2	28	-5,00	-17	▼ 1,68	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,12	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,71	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 0,99	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	4	25	-2,25	-8	▼ 1,58	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>99</b>	<b>-4,75</b>	<b>-4</b>	<b>▼ 21,54</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaaaabBbbcccccDddddeeeeEabCde
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEBEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	ABcdEAAAAAAbbbbBcccCccddDDdeEeee
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCEBEDABDBCEACBDDEDECAB
TYT Matematik	aaaaabbbbbcccCdddddeeeEeedcba
Cevap Anahtarı	A DDCBBACBCBADCBEACECDBAECDBDAC
TYT Fen	abcdeDcbAbcdeDcbabcdeDcbaBcDe
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBAACEDECBADAC

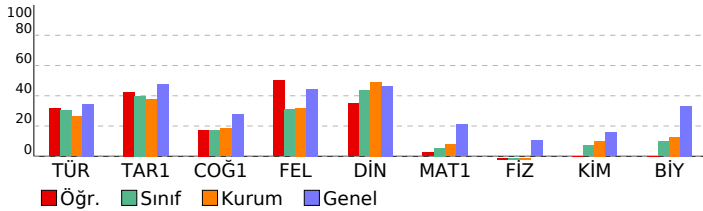


VAF 3 SF10							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				30	4	26	13
<b>Türkçe</b>				30	4	26	13
*Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.				1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.				1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	0	2	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	0	2	0
Tasavvuf şairlerini tanır.				1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.				2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.				2	0	2	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayır eder ve özelliklerini bilir.				2	0	2	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	1	0
İsim Tamlamaları				1	0	1	0
Cümle Türleri				2	0	2	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Noktalama İşaretleri				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				30	10	20	33
<b>Tarih-1</b>				10	4	6	40
Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplım hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Süflerin ve âlimlerin öğretmenlerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyeti kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				2	2	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				2	0	2	0
Kanunî Dönemi inden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				10	3	7	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Diğ kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyrini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				5	2	3	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefi bir metni analiz eder.				1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				5	1	4	20
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.				1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				30	2	28	7
<b>Matematik-1</b>				30	2	28	7
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.				1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.				1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				6	1	5	17
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	1	6	14
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	2	0
<b>TYT Fen</b>				30	4	25	13
<b>Fizik</b>				10	2	8	20
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Basıncın ve basıncın kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				10	0	10	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.				2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer				1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				2	0	2	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				10	2	7	20
Mayozu açıklar.				2	0	2	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	1	0
Mitozu açıklar.				1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				2	1	1	50
Kalıtım gen esaslarını açıklar.				3	1	1	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DAVUT ÇAPAR M			783	10G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,828	215,390	12	63	63	63	2702
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			20	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▲ 9,04	▲ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 4,00	▲ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	▲ 1,70	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,17	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	12	7	10,25	34	▲ 9,41	▲ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▼ 1,68	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,12	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,71	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	1	6	-0,50	-2	▼ 1,58	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>20,00</b>	<b>17</b>	<b>▼ 21,54</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDBebAeAbcc ED bCEBC ebBD
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	baD ABEBe BDD CaeDEDEe
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDEDECAB
TYT Matematik	b c
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECEBDAC
TYT Fen	bceDe ee
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBAACEDECEBADAC



VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	10	5	3	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplım hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

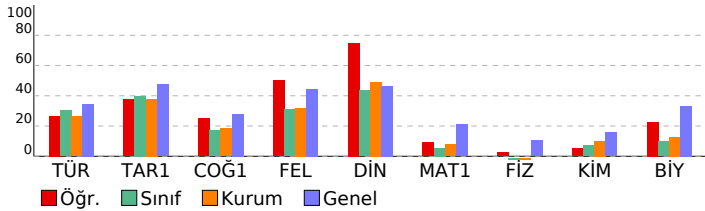
TYT Matematik				
Matematik-1	30	1	1	3
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	10	1	6	10
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİFF BJKK			801	10G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,213	215,390	8	43	43	43	2421
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			20	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	16	8,00	27	▼ 9,04	▲ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼ 4,00	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,70	▲ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,17	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	16	14	12,50	42	▲ 9,41	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▲ 1,68	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	2	7	0,25	3	▲ -0,12	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 0,71	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 0,99	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	6	12	3,00	10	▲ 1,58	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>47</b>	<b>26,25</b>	<b>22</b>	<b>▲ 21,54</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBbEaAcCdAbEeAbCEBCAbc cadca
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	AcDEEcaEcbBEecbBbbAeBdaEDECaD
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	D d B a d aB a B
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	baceDeeDd db ACEeE ac
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAECDCBEBAEACEDECBADAC

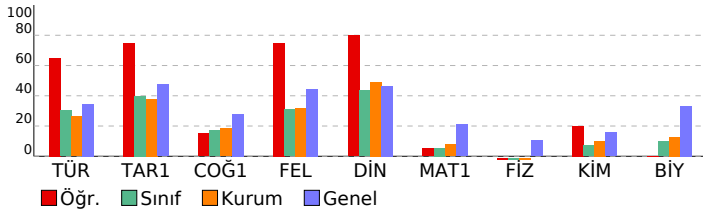


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b> 30 12 16 40			
<b>Türkçe</b> 30 12 16 40			
*Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar. 1 0 1 0			
Efsane türünün genel özelliklerini belirler. 1 1 0 100			
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır. 1 1 0 100			
Divan edebiyatı sanatçıları tanır. 1 0 1 0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar. 1 0 1 0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler. 2 2 0 100			
Metinler arası karşılaştırmalar yapar. 1 0 1 0			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. 2 0 2 0			
Tasavvuf şairlerini tanır. 1 1 0 100			
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler. 1 0 1 0			
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir. 2 1 1 50			
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır. 1 1 0 100			
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. 1 0 1 0			
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır. 2 2 0 100			
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayrt eder ve özelliklerini bilir. 2 2 0 100			
Filiimsi (Eylemsi) 1 1 0 100			
İsim Tamlamaları 1 0 1 0			
Cümle Türleri 2 0 1 0			
Yazım Kuralları 2 0 1 0			
Noktalama İşaretleri 1 0 1 0			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi) 2 0 2 0			
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk) 1 0 1 0			
<b>TYT Sosyal</b> 30 16 14 53			
<b>Tarih-1</b> 10 5 5 50			
Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir. 1 1 0 100			
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder. 1 0 1 0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder. 1 1 0 100			
Süfler ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar. 1 1 0 100			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder. 2 1 1 50			
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder. 1 0 1 0			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar. 2 1 1 50			
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini 1 0 1 0			
<b>Coğrafya-1</b> 10 4 6 40			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. 2 1 1 50			
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir. 1 1 0 100			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. 1 0 1 0			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur. 2 0 2 0			
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0			
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar. 1 0 1 0			
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir. 1 1 0 100			
<b>Felsefe</b> 5 3 2 60			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 1 0			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 1 0 100			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 1 0 100			
Felsefî bir metni analiz eder. 1 0 1 0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar. 1 1 0 100			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b> 5 4 1 80			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır. 1 1 0 100			
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır. 1 1 0 100			
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder. 1 1 0 100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar. 1 1 0 100			
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır. 1 0 1 0			
<b>TYT Matematik</b> 30 4 5 13			
<b>Matematik-1</b> 30 4 5 13			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar. 2 1 1 50			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. 1 0 0 0			
Pascal üçgenini açıklar. 1 0 0 0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar. 1 1 0 100			
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar. 1 0 0 0			
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar. 1 0 0 0			
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur. 1 0 0 0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar. 2 0 1 0			
Bir polinomun çarpanlarına ayırır. 6 1 2 17			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar. 1 0 0 0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) 1 0 0 0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. 1 0 1 0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar. 1 0 0 0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer. 1 0 0 0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer. 7 1 0 14			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur. 2 0 0 0			
<b>TYT Fen</b> 30 6 12 20			
<b>Fizik</b> 10 2 7 20			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. 2 0 2 0			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. 1 0 1 0			
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar. 1 0 1 0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. 1 1 0 100			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar. 1 0 1 0			
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar. 1 0 1 0			
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar. 1 1 0 100			
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar. 1 0 1 0			
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar. 1 0 0 0			
<b>Kimya</b> 10 1 2 10			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. 1 0 0 0			
Mol kavramını açıklar. 2 0 0 0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. 1 0 0 0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar. 1 0 1 0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. 1 0 1 0			
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar. 2 0 0 0			
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar. 1 0 0 0			
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar. 1 1 0 100			
<b>Biyoloji</b> 10 3 3 30			
Mayozu açıklar. 2 1 0 50			
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. 1 1 0 100			
Mitozu açıklar. 1 0 1 0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder. 2 1 0 50			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar. 3 0 1 0			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar. 1 0 1 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GAMZE AĞDUK				34		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 227,535	215,390	3	14	14	14	1527
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3635	
Katılımlar:			20	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▲ 9,04	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 4,00	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▼ 1,70	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,17	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	19	9	16,75	56	▲ 9,41	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▼ 1,68	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,12	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 0,71	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	5	16	1,00	3	▼ 1,58	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	<b>38,75</b>	<b>32</b>	<b>▲ 21,54</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▲ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBBc BACdcEEDbDCEBCA ABEcCB
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	ABDEEBBEbbaEeeacdC ACdDDEDECA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECA
TYT Matematik	D bBc e Cce b
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	cDdabdcda c bbe dBE AdabdC
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAECDCBEBEAACEDECBADAC

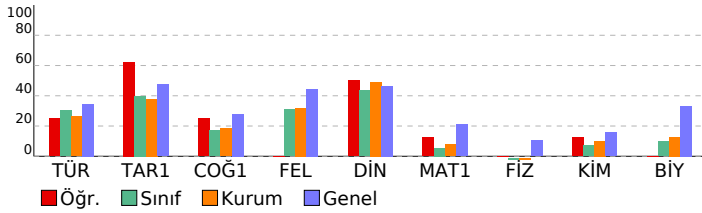


VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	2	0	100
Genelkâsel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümle Türleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamalar İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplu hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	1	1	50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	2	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Mayozu açıklar.	2	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	1	0	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GAMZE İN				779		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,050	215,390	10	46	46	46	2473
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3635	
Katılımlar:			20	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▼ 9,04	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,00	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,70	▲ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,17	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	15	15	11,25	38	▲ 9,41	▲ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	7	13	3,75	13	▲ 1,68	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,12	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,71	▲ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▼ 1,58	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>69</b>	<b>23,75</b>	<b>20</b>	<b>▲ 21,54</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ebCedeAcbaEebbbbebCadBBADbCceDa
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	DEAaEeBEbBeeEaaDAdAcaecacEcCEeA
Cevap Anahtarı	B DEABEeEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	CaadDe*bBcCAaeDdcaAd
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDCBACABDEDCDDAB
TYT Fen	ecDeeDeedeaacEedBACEEdDbaccab
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAADCEEEBCBAEAECEDECBDCBA



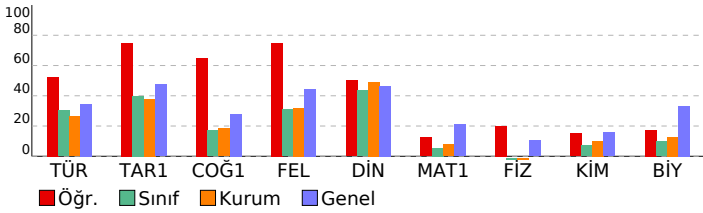
VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleme	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalıcılık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'de örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimini ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>23</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	6	3	3	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	1	1	50
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	2	0
Kalıtım gen esaslarını açıklar.	3	0	3	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAKİM YALÇIN				804		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 238,843	215,390	1	9	9	9	1314
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3635
Katılımlar:			20	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	5	15,75	53	▲ 9,04	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 4,00	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	7	2	6,50	65	▲ 1,70	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,17	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	22	7	20,25	68	▲ 9,41	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▲ 1,68	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ -0,12	▲ -0,02	▲ 1,04
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,71	▲ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 0,99	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	8	11	5,25	18	▲ 1,58	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>28</b>	<b>45,00</b>	<b>38</b>	<b>▲ 21,54</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▲ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Db B bBC E DCADCAEBBA cb Cda
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	DEAgEBEABaDE BcAEABaeDCBEaCEeA
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	eDd b B B a cC B
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBCAEACDCEBACABDEDCDDAB
TYT Fen	Bc ce De A B eA dECdce b c
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBBCBAEACDECBADCA

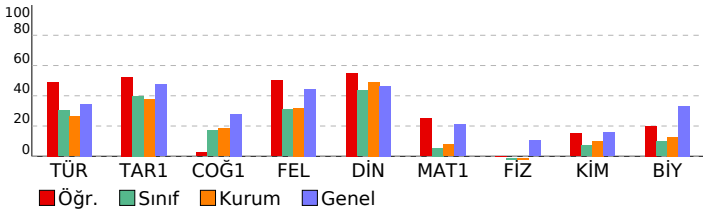


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>57</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	0 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	2	0 100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Cümle Türleri	2	2	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
Noktalamalar İşaretleri	1	1	0 100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>73</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>80</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fethi sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0 100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1 50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	3	1 50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	1	0 50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Mitozu açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	2 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAMZA SELÇUK				770	10G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,753	215,390	2	13	13	13	1487
	Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635
Katılımlar:			20	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▲ 9,04	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 4,00	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	1	3	0,25	3	▼ 1,70	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,17	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	13	9	10,75	36	▲ 9,41	▲ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	8	2	7,50	25	▲ 1,68	▲ 2,29	▲ 6,30
Fizik	10	1	4	0,00	0	▲ -0,12	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,71	▲ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 0,99	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	6	10	3,50	12	▲ 1,58	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>36,50</b>	<b>30</b>	<b>▲ 21,54</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▲ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bD eCABeCE EdD DCEBCA AcEceaBb
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	A eEEbBEBa a c a ACeeDEaECA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	DD c C BA E D b D
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	eceD e E a dAeEec ADb
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBAACEDECBADAC



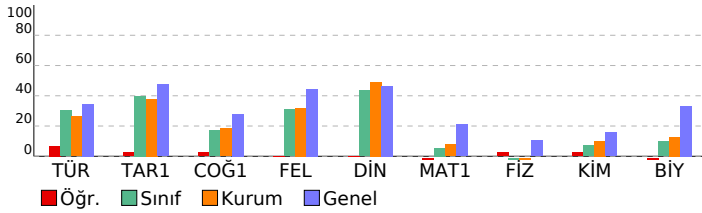
VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9 57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9 57</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanır.	1	0	0 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0 100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1 50
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1 50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	2	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Cümle Türleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9 43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3 60</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	1 50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0 100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 10</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	1 0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2 27</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2 27</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0 50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	2	1 33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	1 14
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10 20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4 10</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	1 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2 20</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4 30</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	1	1 50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRA ÇİLEK				771		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 104,073	215,390	18	111	111	111	3570
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3635
Katılımlar:			20	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	20	2,00	7	▼ 9,04	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼ 4,00	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	2	7	0,25	3	▼ 1,70	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,17	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	6	22	0,50	2	▼ 9,41	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	2	12	-1,00	-3	▼ 1,68	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	2	7	0,25	3	▲ -0,12	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 0,71	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,99	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	4	17	-0,25	-1	▼ 1,58	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>71</b>	<b>1,25</b>	<b>1</b>	<b>▼ 21,54</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbcDdAabCbeEEcc acaebba Ebbe b
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	deaaE ebBadbec DBabbddcDcbceAa
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	abeddb eDd b b e a B
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	dcdCb dedA Eaa ce cd dbecC
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAACEDECBADAC

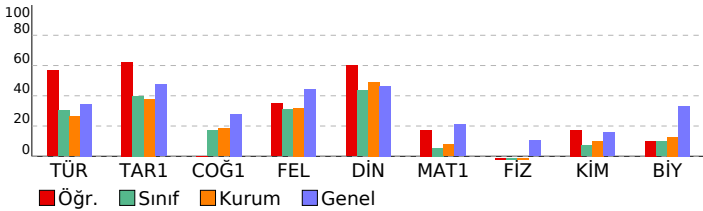


VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	2	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	0	2	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplım hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>7</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	3	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	0	14
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	2	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	1	1	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLAYDA ACAR				807	10G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 225,030	215,390	4	15	15	15	1574
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3635	
Katılımlar:			20	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▲ 9,04	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,00	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,54	▲ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,17	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	14	12	11,00	37	▲ 9,41	▲ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	7	7	5,25	18	▲ 1,68	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,12	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 0,71	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,99	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	4	9	1,75	6	▲ 1,58	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>35,00</b>	<b>29</b>	<b>▲ 21,54</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▲ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbebBAbBCAdEE CbDCAEBcA ECEe B
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	DEABEBEEdEdacebedCD aEDC A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	bBc eAe c dC bEBA D
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDCBACABDECCDAB
TYT Fen	ddD aaeecd E cA E
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBcBAEAEcDEcABDCA

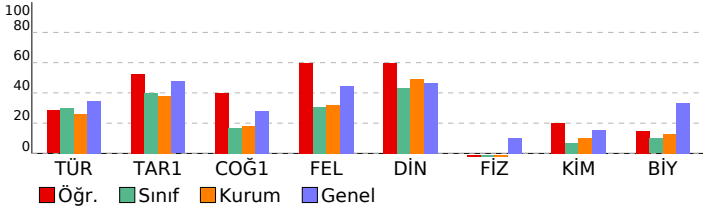


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>8 63</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>8 63</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	2	0 100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Cümle Türleri	2	1	1 50
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0 50
Noktalamalı İşaretleri	1	0	1 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12 47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının birikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	1 50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimini ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0 0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7 23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7 23</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	2	1 33
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	0 14
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9 13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8 10</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	1	1 50
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1 20</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İREM ÇELİK			172	10G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,395	215,390	11	48	48	48	2542
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			20	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	6	8,50	28	▼ 9,04	▲ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 4,00	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▲ 1,70	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,17	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	17	7	15,25	51	▲ 9,41	▲ 9,67	▲ 12,09
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,12	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	2	0	2,00	20	▲ 0,71	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,99	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	4	6	2,50	8	▲ 1,58	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>26,25</b>	<b>22</b>	<b>▲ 21,54</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a ee d EbD CAEBBA eDB
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	DEABEEed eDe DAdAab DCB CE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDCEBCEBA
TYT Fen	d ea d BA E c Ae
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCBAEAECECABDCA

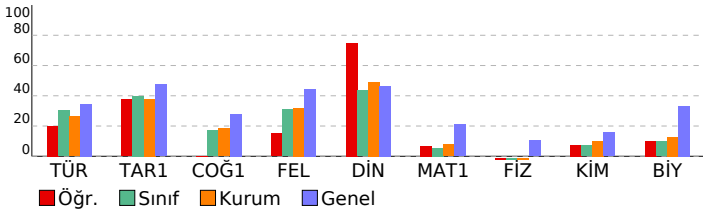


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6 33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6 33</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0 0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 0 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1 0 0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1 0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0 0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0 0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0 0 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0 0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0 0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	1	0 50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0 0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0 0 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Cümle Türleri	2	2	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	1	0	1 0 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>7 57</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3 30</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1 50
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	1 50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0 0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği dönemleri değerlendirir.	1	0	1 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4 50</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0 50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1 0 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0 0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6 13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0 0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1 0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0 0
İşık prizmasının özelliklerini açıklar.	1	0	0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0 20</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2 20</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	2	0	0 0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	1 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	1 0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İSMAİL GÜÇLÜ				789	10G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,513	215,390	15	73	73	73	2878
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			20	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	8	6,00	20	▼ 9,04	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼ 4,00	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	1	4	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,17	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	11	11	8,25	28	▼ 9,41	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▲ 1,68	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,12	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,71	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,99	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	4	11	1,25	4	▼ 1,58	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>17,50</b>	<b>15</b>	<b>▼ 21,54</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDeeCABdCEdd cC dC
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	AacEEbeEBA e ea dA a EDEBAB
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	DDeeec C
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	bceD ecb b ACEbd ad
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAACEDECBADAC

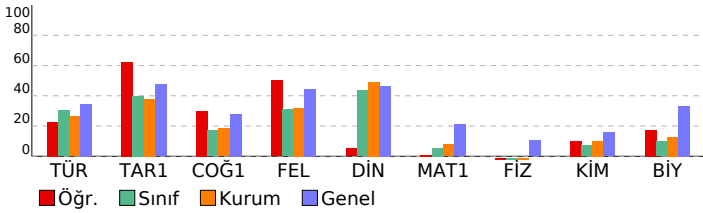


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8 27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8 27</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanır.	1	0	1 0
Divan edebiyatı sanatçıları tanır.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0 100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1 50
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	1 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	1	0 50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	1 50
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Cümle Türleri	2	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>11 37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	1 50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0 100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1 20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	1	0 100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4 10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4 10</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1 50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	0 17
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>11 33</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6 10</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	1 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1 10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4 20</b>
Mayozu açıklar.	2	1	0 50
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK KA A*AZY				790		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,355	215,390	13	69	69	69	2804
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			20	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	5	6,75	23	▼ 9,04	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,00	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▲ 1,70	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,17	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	15	12	12,00	40	▲ 9,41	▲ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 1,68	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,12	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	2	4	1,00	10	▲ 0,71	▲ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 0,99	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	5	12	2,00	7	▲ 1,58	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>21,00</b>	<b>18</b>	<b>▼ 21,54</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDBee Be cEED D E
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	ABDbEAdbCeEdcB adACBcDdecaA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	b c a D
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	cc e BccdcA cebbaADA
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAACEDECBADAC



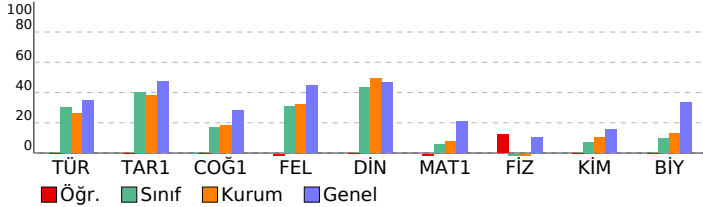
VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>5 27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>5 27</b>
*Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanır.	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	0	1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	1 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	2	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0 100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	1	0 50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	0	0 0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Cümle Türleri	2	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12 50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplu hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1 50
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0 50
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3 20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	1 0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3 3</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12 17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	1 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4 20</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	2 0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5 30</b>
Mayozu açıklar.	2	1	0 50
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	1	1 50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	2 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ						
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
NERGİSS			308	10G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 20 121 121 121 3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 9,04	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 4,00	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,17	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 9,41	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,68	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ -0,12	▲ -0,02	▲ 1,04
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,71	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▼ 1,58	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>97</b>	<b>-1,25</b>	<b>-1</b>	<b>▼ 21,54</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaaaaAaAaaAaaaAaaaaAaAaaaaa
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEBEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	AaaaaAaaaaaaAaaaaAaaaaaaAa
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCACBDEDECAB
TYT Matematik	aaaaaAaaaaAaaaaAaaaaAaaaaAa
Cevap Anahtarı	A DDCBBACBCDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	aaaaaAaAaaaaaaAaaaaAaAa
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBAACEDECBADAC



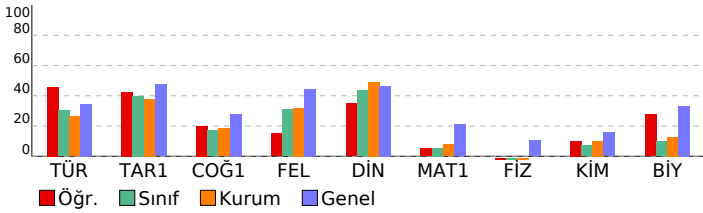
VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	2	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	0	2	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplım hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	2	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Diğ kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	5	17
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	6	14
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Işık prizmasının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	2	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	3	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZGÜR AKSOY				794	10G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,108	215,390	6	34	34	34	2232
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			20	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	5	13,75	46	▲ 9,04	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 4,00	▲ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	▲ 1,70	▲ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,17	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	11	9	8,75	29	▼ 9,41	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 1,68	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,12	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ 0,71	▲ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 0,99	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	4	4	3,00	10	▲ 1,58	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>27,00</b>	<b>23</b>	<b>▲ 21,54</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDBbcđcAC ADCEBCA ABE e
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	aeEEA Ebe E aDaab d E EeA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDECEAB
TYT Matematik	a c A E
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	c e e A E E e C
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAACEDECBADAC

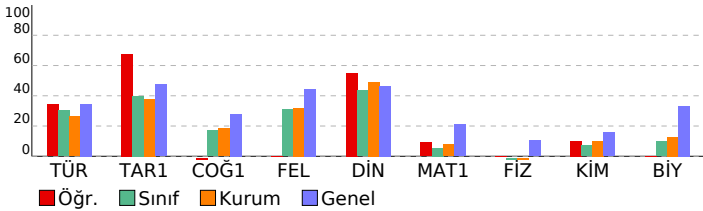


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanır.	1	0	1
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	2	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0
Cümle Türleri	2	2	0
Yazım Kuralları	2	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplım hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1
Söfllerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	1
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
R LA *R K				776	10G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,295	215,390	9	45	45	45	2451
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			20	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▲ 9,04	▲ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 4,00	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,70	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,17	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	11	8	9,00	30	▼ 9,41	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▲ 1,68	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ 0,71	▲ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	1	0	1,00	3	▼ 1,58	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>23,00</b>	<b>19</b>	<b>▲ 21,54</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BbCA ACa eAcCEBCA Acd e
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	AB EAaEBC dadaDa d DEeA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	D a A E
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	A
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAACEDECBADAC



VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanır.	1	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	1
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	2	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0
Cümle Türleri	2	1	1
Yazım Kuralları	2	0	1
Noktalama İşaretleri	1	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplu hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Nüfus piramitlerinde hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	1	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEYİTBEY				800		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 217,195	215,390	5	20	20	20	1704
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3635
Katılımlar:			20	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	5	16,75	56	▲ 9,04	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 4,00	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲ 1,70	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,54	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,17	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	17	9	14,75	49	▲ 9,41	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▲ 1,68	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	1	4	0,00	0	▲ -0,12	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 0,71	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 0,99	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▼ 1,58	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>23</b>	<b>35,25</b>	<b>29</b>	<b>▲ 21,54</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▲ 33,02</b>

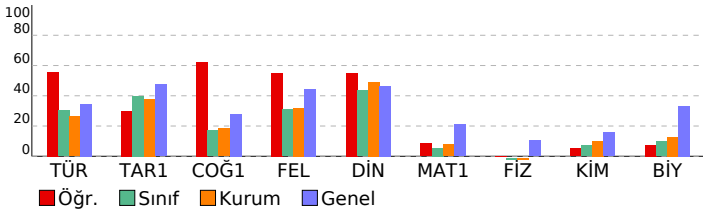
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	DaCeBA CcdEEDCAD AEBBA E Da
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB

TYT Sosyal	eE aEB AdeDEcBDAEeBa DCdEDeE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA

TYT Matematik	d A d E A
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDCBACABDEDCDDAB

TYT Fen	cdD e d Ec e E b
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBBCBAEAECECABDCA

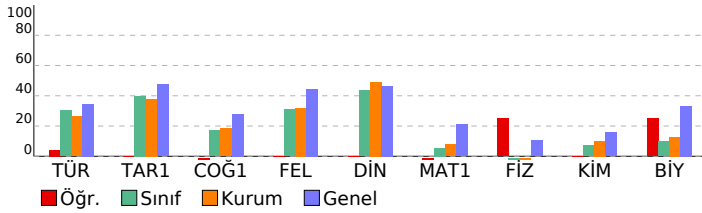


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5 60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5 60</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	2	0 100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	0 50
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Cümle Türleri	2	2	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0 50
Noktalamışareti	1	0	0 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9 57</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0 0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	0 50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1 0
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2 10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2 10</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	1 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4 10</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	1	1 50
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2 10</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1 10</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZİLAN SAYGI				705		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 106,150	215,390	17	110	110	110	3553
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			20	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 9,04	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 4,00	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,70	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,54	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,17	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 9,41	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,68	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ -0,12	▲ -0,02	▲ 1,04
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,71	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,99	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	10	20	5,00	17	▲ 1,58	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>93</b>	<b>3,75</b>	<b>3</b>	<b>▼ 21,54</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCCcbbBbbdddDdAaaAaeeeeEacebd
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	aaAaaccceEeeeddddBBbBbaCbde
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	ddDdccccceEeeaaaAabBbbbabcd
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBCAECDECBACABDECCDAB
TYT Fen	eEDDbbaAccDdcccdecaEbbabacdCA
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAADCEEBCEBAEACDECBADCA

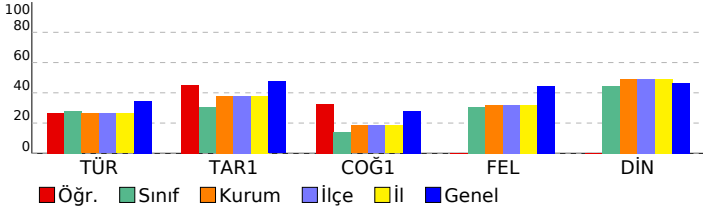


VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>				
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	0	2	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	5	17
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	6	14
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	2	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	1	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	1	2	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASUMAN KAYTAR				0		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,365	215,390	8	77	77	77	2963
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3635
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	0	8,00	27	▼ 8,40	▲ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 3,03	▲ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 1,42	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,23	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	9	5	7,75	26	▼ 8,22	▼ 9,67	▼ 12,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>15,75</b>	<b>13</b>	<b>▼ 19,92</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	DB	D EBCA A					
Cevap Anahtarı	A	CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD					
TYT Sosyal	BD EA	Eda	AcDB	ada			
Cevap Anahtarı	A	ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB					

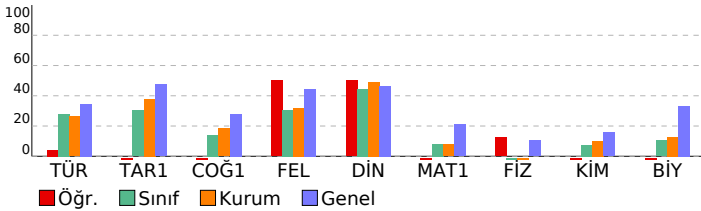


VAF 3 SF10		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe						30	8	0	27
Türkçe						30	8	0	27
*Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.						1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.						1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanıır.						1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.						1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.						1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.						2	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.						1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.						2	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.						1	0	0	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.						1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.						2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.						1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.						1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.						2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.						2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)						1	1	0	100
İsim Tamlamaları						1	0	0	0
Cümle Türleri						2	1	0	50
Yazım Kuralları						2	0	0	0
Noktalama İşaretleri						1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)						2	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)						1	0	0	0
TYT Sosyal						30	9	5	30
Tarih-1						10	5	2	50
Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.						1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.						1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.						1	1	0	100
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.						1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.						2	2	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.						1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.						2	1	1	50
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği						1	0	1	0
Coğrafya-1						10	4	3	40
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.						2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.						1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.						1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.						2	1	1	50
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.						1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.						1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.						1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyrini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.						1	1	0	100
Felsefe						5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.						1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.						1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.						5	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.						1	0	0	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.						1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.						1	0	0	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.						1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.						1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEMAL İLÇEBAYLIK				623		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 96,875	215,390	15	113	113	113	3613
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 8,40	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	0	10	-2,50	-25	▼ 3,03	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,42	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,53	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,23	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 8,22	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 2,46	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ -0,10	▲ -0,02	▲ 1,04
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,73	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,04	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ 1,67	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>97</b>	<b>-1,25</b>	<b>-1</b>	<b>▼ 19,92</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abcDedcbabcdeEDcbabcdeDcBabCdeD
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	edcbabcdedcbabcDedcbaBcDEDEcbAB
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDECEAB
TYT Matematik	abCdEdCbabcdeDcBAbcdedcbabcDed
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECEBDAC
TYT Fen	EDcbabcDedcbabcdeDcBabcdeDcBAb
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAAECDECBADAC



VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanır.	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	0	2	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	0	2	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplım hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	2	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	5	17
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	6	14
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	2	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	2	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	2	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	3	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLCAN ACAR				574		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,663	215,390	1	4	4	4	913
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3635
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 8,40	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 3,03	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	2	6	0,50	5	▼ 1,42	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,53	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	17	9	14,75	49	▲ 8,22	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	11	1	10,75	36	▲ 2,46	▲ 2,29	▲ 6,30
Fizik	10	1	4	0,00	0	▲ -0,10	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 0,73	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 1,04	▲ 1,28	▲ 3,33
TYT Fen	30	11	7	9,25	31	▲ 1,67	▲ 2,27	▲ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>26</b>	<b>48,50</b>	<b>40</b>	<b>▲ 19,92</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▲ 33,02</b>

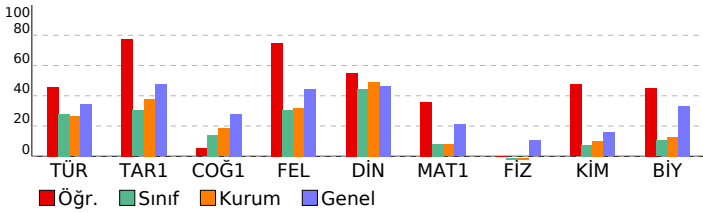
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	DdC BedBdcbEcDC DCAEBB Eb eDB
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB

TYT Sosyal	DEA EBEAdCb BeAbeaaDDaBEaCE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA

TYT Matematik	aBDDCA B EBA D D
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDCBACABDECCDAB

TYT Fen	ccDe e EE d BAE EC E Aae A
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEAECECABDCA

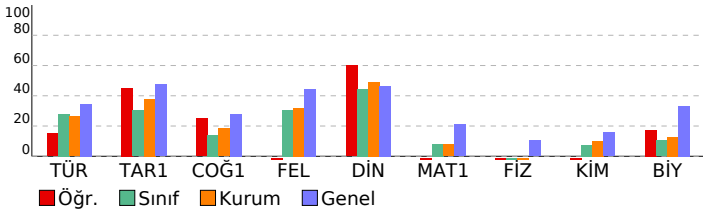


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9 53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9 53</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	2	0 100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Cümle Türleri	2	1	0 50
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9 57</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1 80</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalılarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>1 37</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>1 37</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1 50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	2	0 33
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	0 14
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0 100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7 37</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1 40</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	1	1 50
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1 50</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0 100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	1	1 50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2 50</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	2	2	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	1	1 50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLEK ALPER				707		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,270	215,390	11	92	92	92	3228
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3635
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	18	4,50	15	▼ 8,40	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 3,03	▲ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▲ 1,42	▲ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	11	7	9,25	31	▲ 8,22	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	0	6	-1,50	-5	▼ 2,46	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,10	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,73	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 1,04	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	2	6	0,50	2	▼ 1,67	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>37</b>	<b>12,75</b>	<b>11</b>	<b>▼ 19,92</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDd ecacd cbbeADeaBbAeAcE eCdD
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	ABcE b E C E aD bA aa b ECA
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDECEAB
TYT Matematik	b a e e d a
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	dc e c d E A b
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAAECDECEBADAC

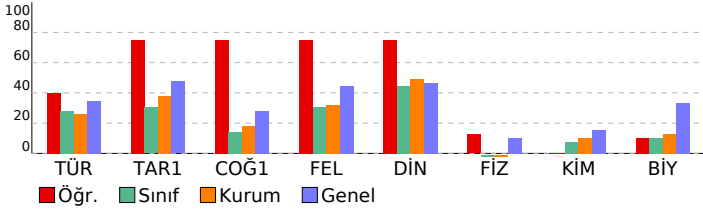


VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	2	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	2	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	0	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	0	50
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Mayozu açıklar.	2	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİYAR ALKAN				672		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 203,158	215,390	4	25	25	25	1995
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3635
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	8	12,00	40	▲ 8,40	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 3,03	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	8	2	7,50	75	▲ 1,42	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,53	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,23	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	24	6	22,50	75	▲ 8,22	▲ 9,67	▲ 12,09
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ -0,10	▲ -0,02	▲ 1,04
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 1,04	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	3	3	2,25	8	▲ 1,67	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>17</b>	<b>36,75</b>	<b>31</b>	<b>▲ 19,92</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▲ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beB C B dEAE b D EaCA ecE eCBD
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBECADABEECCBD
TYT Sosyal	ABDcEAAeBcEdEDABDBaEACBeDEDECAa
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBcBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Fen	ceD A e E
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAACEDECBADAC



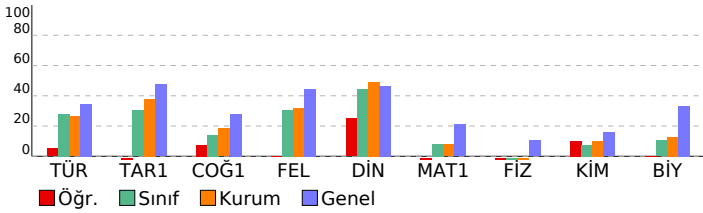
VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8 47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8 47</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanır.	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	0 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0 50
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	1	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	1	0 50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayrt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	1 50
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Cümle Türleri	2	0	2 0
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalamalar İşaretleri	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>6 80</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplım hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve sefiiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0 100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Kayaçların özellikleri ile yerüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	1	0 100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMEL AĞDA				581		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 110,365	215,390	14	108	108	108	3515
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3635	
	Katılımlar:		15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	10	1,50	5	▼ 8,40	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 3,03	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	1	1	0,75	8	▼ 1,42	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,23	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	4	9	1,75	6	▼ 8,22	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 2,46	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,10	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ 0,73	▲ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,04	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	1	1	0,75	3	▼ 1,67	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>3,75</b>	<b>3</b>	<b>▼ 19,92</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDacCdaedb cbD C
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	b Db c a d dA aECdd
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECCDBDAC
TYT Fen	a A
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAACEDECBADAC

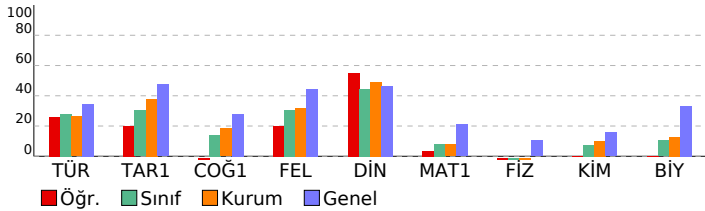


VAF 3 SF10		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
*Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	0	2	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	0	2	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.				1	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.				2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.				2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				2	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Cümle Türleri				2	0	0	0
Yazım Kuralları				2	0	0	0
Noktalama İşaretleri				1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				2	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplım hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				2	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				2	0	1	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinin hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	0	1	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				6	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				2	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.				2	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
Mitozu açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMANUR EROL				765		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,553	215,390	9	81	81	81	3003
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	5	7,75	26	▼ 8,40	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	2	0	2,00	20	▼ 3,03	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,42	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	6	2	5,50	18	▼ 8,22	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▼ 2,46	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,10	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,04	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	0	2	-0,50	-2	▼ 1,67	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>13,75</b>	<b>11</b>	<b>▼ 19,92</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDBb dD EBCA Ba e B
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	EB a E ECdB
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	E
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECEBDAC
TYT Fen	ec
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBAACEDECBADAC

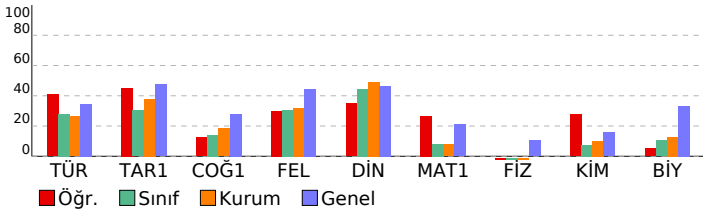


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>5 30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>5 30</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanır.	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçıları tanır.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0 0
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	1	0 50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Cümle Türleri	2	1	0 50
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>2 20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0 20</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0 0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0 0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	0 0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0 100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0 20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	0 0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0 3</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	1	0 17
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA NUR AKTİN				0		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 217,023	215,390	3	21	21	21	1711
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	11	12,25	41	▲ 8,40	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 3,03	▲ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▼ 1,42	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	11	8	9,00	30	▲ 8,22	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	9	4	8,00	27	▲ 2,46	▲ 2,29	▲ 6,30
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ -0,10	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 0,73	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 1,04	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	5	8	3,00	10	▲ 1,67	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>32,25</b>	<b>27</b>	<b>▲ 19,92</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baa CABAd AEED D dBbAeABcbeeBD
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	DbEbBEB Eeda E C eDceEC
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCEBDBDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	D d d d CdBA E D ECD
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAECDBDAC
TYT Fen	aDce e e BE eA E d d
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBEAACEDECBADAC



VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
*"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplu hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinde hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	1	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	2	2	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	0	43
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	1	1	50
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HELİN KURT				669		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,410	215,390	6	66	66	66	2755
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3635
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	9	10,75	36	▲ 8,40	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▼ 3,03	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▲ 1,42	▲ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,23	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	7	5	5,75	19	▼ 8,22	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▼ 2,46	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,10	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 1,04	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	1	2	0,50	2	▼ 1,67	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>17,75</b>	<b>15</b>	<b>▼ 19,92</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

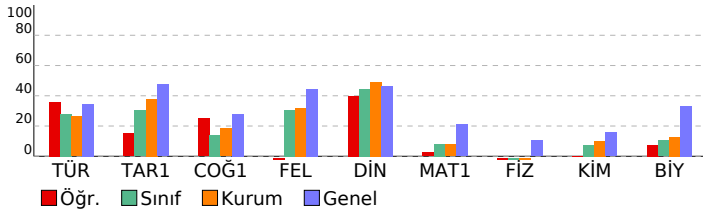
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	Deb BA dEEeBaDaAEB EdbeDB
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB

TYT Sosyal	eEAa B eEA be E A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA

TYT Matematik	aB
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDEBACABDEDCDDAB

TYT Fen	e E c
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBBCBAEAECEDECBADCA

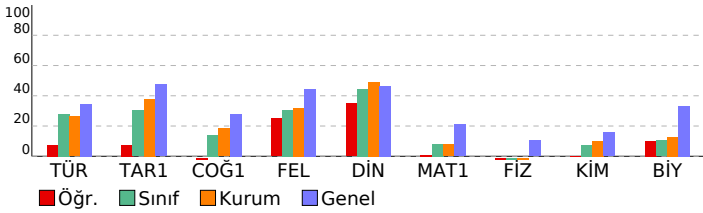


VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Noktalamalar İşaretleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimini ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ROJİN ALKAN				639	10H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,713	215,390	12	104	104	104	3425
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	11	2,25	8	▼ 8,40	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 3,03	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,42	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	6	12	3,00	10	▼ 8,22	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 2,46	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,10	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 1,04	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	1	1	0,75	3	▼ 1,67	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>6,25</b>	<b>5</b>	<b>▼ 19,92</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cab c a CA BaA daceDa
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	bc BcB ae b b d cDacE CE c
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	a bD b
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDEBACABDECCDAB
TYT Fen	c E
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEAECECABDCA

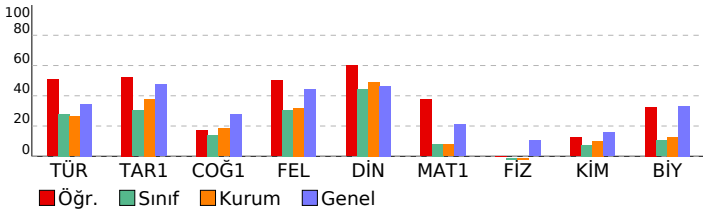


VAF 3 SF10							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>17</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.				1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				2	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.				1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.				2	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.				2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Cümle Türleri				2	1	1	50
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri				1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.				1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.				1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				2	0	2	0
Pascal üçgenini açıklar.				1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				6	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				2	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mol kavramını açıklar.				2	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.				2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	100
Mayozu açıklar.				2	0	0	0
Mitozu açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL AYHAN				578		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,415	215,390	2	6	6	6	998
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3635
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	7	15,25	51	▲ 8,40	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 3,03	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▲ 1,42	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,53	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	▲ 8,22	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▲ 2,46	▲ 2,29	▲ 6,30
Fizik	10	1	4	0,00	0	▲ -0,10	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 0,73	▲ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 1,04	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	7	10	4,50	15	▲ 1,67	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>30</b>	<b>43,50</b>	<b>36</b>	<b>▲ 19,92</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▲ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaC B dBCA dE DCAdBBAecCEaDB
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	DcbaEBEA C EcB ddAdBDdecE CE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	d DdA B C Ce EBA DEDC
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDEBACABDECCDAB
TYT Fen	c D a e e c c Bc AEde d DCA
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEAECECABDCA

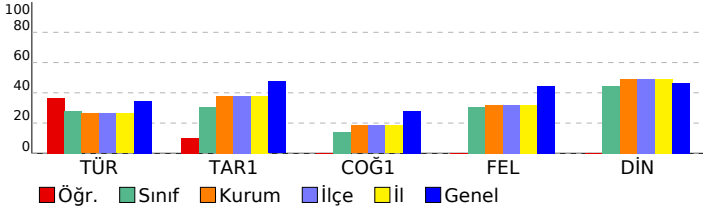


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>7 57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>7 57</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Cümle Türleri	2	2	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
Noktalamalar İşaretleri	1	0	1 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10 50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3 60</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1 0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5 30</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0 50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>3 40</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>3 40</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0 50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	3	1 50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	0 43
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0 100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10 23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1 10</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	1	0 50
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	1	0 50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	1	0 33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ATAK				761		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,550	215,390	10	82	82	82	3004
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3635
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	8	11,00	37	▲ 8,40	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼ 3,03	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,42	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,23	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	1	0	1,00	3	▼ 8,22	▼ 9,67	▼ 12,09
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>12,00</b>	<b>10</b>	<b>▼ 19,92</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b aAAB A EE DaAdBBAec beDB
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	D
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA



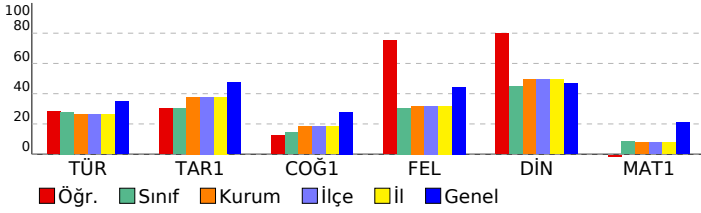
VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8 43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8 43</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0 0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	0 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	1 50
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Cümle Türleri	2	2	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0 50
Noktalamalı İşaretleri	1	0	1 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0 3</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Süfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0 0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	0 0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0 0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0 0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP * KİN				760		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,050	215,390	7	70	70	70	2814
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	14	8,50	28	▲ 8,40	▲ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 3,03	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▼ 1,42	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,53	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,23	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	14	8	12,00	40	▲ 8,22	▲ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 2,46	▼ 2,29	▼ 6,30
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>20,00</b>	<b>17</b>	<b>▲ 19,92</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ebCeBeABd bEba caAEBBe EdbEDB
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	eE eEBE ab EBc db DDCqEDCE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	b b
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBEACEDCEBACABDEDECCDAB

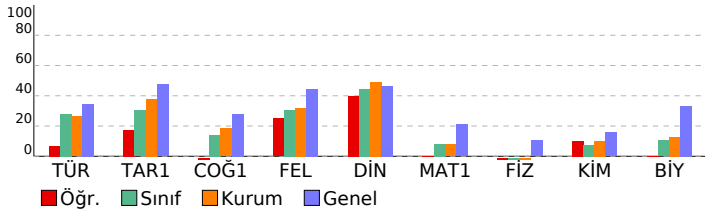


VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>40</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Noktalama İşareti	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztülek, Yoğunluk)	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Süfilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP DİNLER				301		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 117,615	215,390	13	106	106	106	3434
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	8	2,00	7	▼ 8,40	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▼ 3,03	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,42	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,53	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,23	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	7	11	4,25	14	▼ 8,22	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 2,46	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,10	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ 0,73	▲ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,04	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	1	4	0,00	0	▼ 1,67	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>6,25</b>	<b>5</b>	<b>▼ 19,92</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bb bd C Bcd eaEc
Cevap Anahtarı	A CDBDCABACEAEEDADCEBCADABEECCBD
TYT Sosyal	Aa E cacBe bd b accDE EC
Cevap Anahtarı	A ABDEEABEBCBEDABDBCEACBDDDEDECAB
TYT Matematik	bDa a b
Cevap Anahtarı	A DDCBBACECDBADCEBACECDBAE CDBDAC
TYT Fen	abc a B
Cevap Anahtarı	A EDBCDDADAAECDCBEBAACEDECBADAC

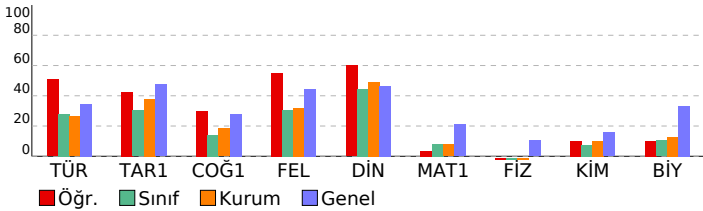


VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>13</b>
*Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	2	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyriini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî bir metni analiz eder.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	0	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜRİYE KARTAL				408		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,078	215,390	5	27	27	27	2052
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3635
Katılımlar:			15	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	7	15,25	51	▲ 8,40	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 3,03	▲ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▲ 1,42	▲ 1,83	▲ 2,79
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,53	▲ 1,59	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	15	8	13,00	43	▲ 8,22	▲ 9,67	▲ 12,09
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▼ 2,46	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,10	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ 0,73	▲ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 1,04	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	2	2	1,50	5	▼ 1,67	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>30,75</b>	<b>26</b>	<b>▲ 19,92</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbeaBAABdAEEEDCbDCAEBB eD
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	aE aEBE cC cBcAbAaCDDd E CE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDEBACABDEDCDDAB
TYT Fen	b d A E
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEAECECABDCA



VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>7 57</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	2	0 100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Cümle Türleri	2	1	0 50
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0 50
Noktalamalar İşaretleri	1	0	1 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalıcılık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>8 50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3 50</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0 0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	0 50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi bir metni analiz eder.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0 3</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2 7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİNEM ADAN				6844	10K		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,648	215,390	1	89	89	89	3144
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			1	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	3	4,25	14	4,25	7,86	10,42
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	5,50	3,79	4,75
Coğrafya-1	10	1	6	-0,50	-5	-0,50	1,83	2,79
Felsefe	5	1	3	0,25	5	0,25	1,59	2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	1,50	2,46	2,33
TYT Sosyal	30	10	13	6,75	23	6,75	9,67	12,09
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	0,75	2,29	6,30
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	-1,00	-0,02	1,04
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	-0,25	1,00	1,56
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	2,50	1,28	3,33
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	1,25	2,27	5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>13,00</b>	<b>11</b>	<b>13,00</b>	<b>21,22</b>	<b>33,02</b>

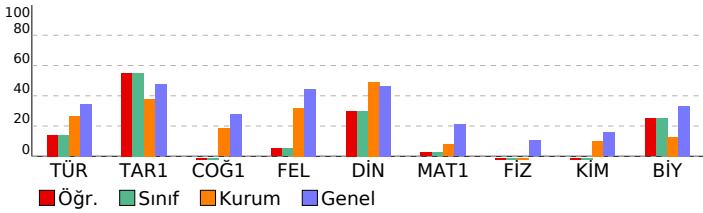
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	Dee a ED A B
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEDCADCAEBBADECECDB

TYT Sosyal	DE EBEedCe bbedce cae EcCE b
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA

TYT Matematik	e D
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDEBACABDEDCDDAB

TYT Fen	c e e e b E E Ae e
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEAECECABDCA

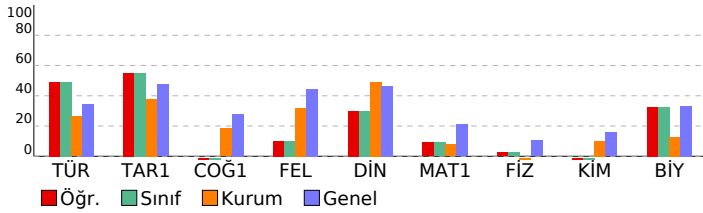


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	100
Cümle Türleri	2	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	1	50
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
İslam ahkâmında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	100
Mayozu açıklar.	2	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	1	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜL BJK				795		10M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,395	215,390	1	31	31	31	2100
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3635
Katılımlar:			1	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	◆ 14,75	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	◆ 5,50	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	1	5	-0,25	-3	◆ -0,25	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▼ 2,46	▼ 2,33
TYT Sosyal	30	10	11	7,25	24	◆ 7,25	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	5	9	2,75	9	◆ 2,75	▲ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	1	3	0,25	3	◆ 0,25	▲ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	◆ -0,50	▼ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	◆ 3,25	▲ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	6	12	3,00	10	◆ 3,00	▲ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>27,75</b>	<b>23</b>	<b>◆ 27,75</b>	<b>▲ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ebbeBAeBCAbEEDcdDCAEBBA be B
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	DbAa EABCbEeeec a eE CEcd
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	gDbabdBc C e D da c
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDCBACABDECCDAB
TYT Fen	e e D de a daAbdECbE A b c
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBBCBAEAECECABDCA

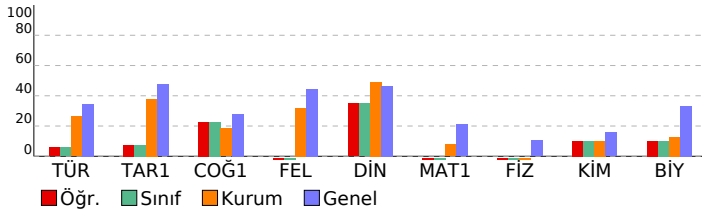


VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9 57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9 57</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	2	0 100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Cümle Türleri	2	2	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0 0
Noktalamalı İşaretleri	1	0	1 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Öztürlük, Yoğunluk)	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11 33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2 60</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fethi sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0 100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5 10</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2 20</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2 40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımasını Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9 17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9 17</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1 50
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1 50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	2 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0 100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12 20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 10</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6 10</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	1	1 50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SOSIN				592	10N		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,765	215,390	1	103	103	103	3424
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3635	
Katılımlar:			1	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	1	1,75	6	1,75	7,86	10,42
Tarih-1	10	1	1	0,75	8	0,75	3,79	4,75
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	2,25	1,83	2,79
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	-0,25	1,59	2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	1,75	2,46	2,33
TYT Sosyal	30	6	6	4,50	15	4,50	9,67	12,09
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	-0,25	2,29	6,30
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	-0,50	-0,02	1,04
Kimya	10	1	0	1,00	10	1,00	1,00	1,56
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	1,00	1,28	3,33
TYT Fen	30	2	2	1,50	5	1,50	2,27	5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7,50</b>	<b>6</b>	<b>7,50</b>	<b>21,22</b>	<b>33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Da E
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	D a bAdAaCc Ca A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	d
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDEBACABDEDCDDAB
TYT Fen	ad A E
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEAECECABDCA



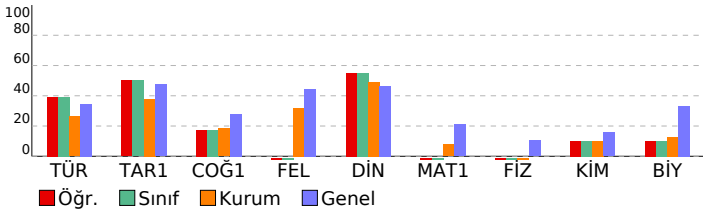
VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1 7</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1 7</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	0 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0 0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	0	0 0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0 0
Cümle Türleri	2	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0 0
Noktalamalı İşaretleri	1	0	0 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6 20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1 10</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0 0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	0 0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini değerlendirir.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3 30</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1 0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	1 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2 7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
POLAT R				0		10Ş	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,543	215,390	1	50	50	50	2596
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			1	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	◆ 11,75	▲ 7,86	▲ 10,42
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	◆ 5,00	▲ 3,79	▲ 4,75
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	◆ 1,75	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	◆ -0,25	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	◆ 2,75	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	11	7	9,25	31	◆ 9,25	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	◆ -0,25	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	◆ -0,75	▼ -0,02	▼ 1,04
Kimya	10	1	0	1,00	10	◆ 1,00	◆ 1,00	▼ 1,56
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	◆ 1,00	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	◆ 1,25	▼ 2,27	▼ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>22,00</b>	<b>18</b>	◆ 22,00	▲ 21,22	▼ 33,02

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeBeBAAbccE DC DCAEB b eDB
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	DbbaEBEABe BD d a DeE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	e
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDEBACABDEDCDDAB
TYT Fen	b ba A Ed E da b
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEACDECEBDCBA



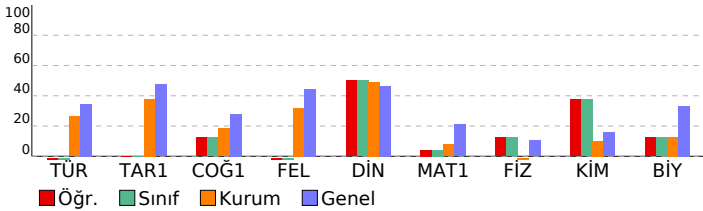
VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>47</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimini ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	2	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	1	0	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSLAM ERİKLİ				797		10Z	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,663	215,390	1	105	105	105	3426
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3635	
Katılımlar:			1	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	◆ -1,25	▼ 7,86	▼ 10,42
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	◆ 0,00	▼ 3,79	▼ 4,75
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	◆ 1,25	▼ 1,83	▼ 2,79
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	◆ -1,25	▼ 1,59	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 2,46	▲ 2,33
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	◆ 2,50	▼ 9,67	▼ 12,09
Matematik-1	30	7	23	1,25	4	◆ 1,25	▼ 2,29	▼ 6,30
Fizik	10	3	7	1,25	13	◆ 1,25	▲ -0,02	▲ 1,04
Kimya	10	5	5	3,75	38	◆ 3,75	▲ 1,00	▲ 1,56
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	◆ 1,25	▼ 1,28	▼ 3,33
TYT Fen	30	11	19	6,25	21	◆ 6,25	▲ 2,27	▲ 5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>89</b>	<b>8,75</b>	<b>7</b>	<b>◆ 8,75</b>	<b>▼ 21,22</b>	<b>▼ 33,02</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cabcdeedCbaabCdeDcBabcDedCbabc
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	DEdcbabCdeDcBabcDedCbabcdaCEeA
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	geDcbABcdEdcbabCdedCbabcDedcba
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDCBACABDECCDAB
TYT Fen	BabcdeDcbAbCdEdCBAbcdeDcbABCde
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAADCEEBCEBAEAECEDECBDCBA

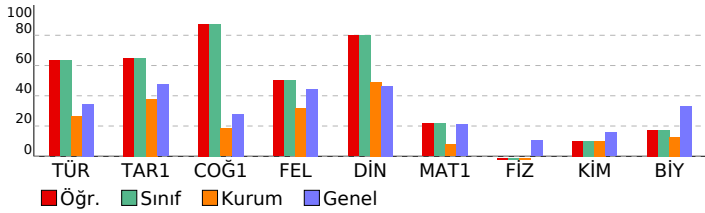


VAF 3 SF10				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği dönemleri değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	6	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	6	14
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	1	2	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP TARHAN				806		Z	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,743	215,390	1	3	3	3	889
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3635
Katılımlar:			1	121	121	121	3908

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▲19,00	▲7,86	▲10,42
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	◆6,50	▲3,79	▲4,75
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	◆8,75	▲1,83	▲2,79
Felsefe	5	3	2	2,50	50	◆2,50	▲1,59	▲2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	◆4,00	▲2,46	▲2,33
TYT Sosyal	30	23	5	21,75	73	◆21,75	▲9,67	▲12,09
Matematik-1	30	7	2	6,50	22	◆6,50	▲2,29	▲6,30
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	◆-1,00	▼-0,02	▼1,04
Kimya	10	1	0	1,00	10	◆1,00	▲1,00	▼1,56
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	◆1,75	▲1,28	▼3,33
TYT Fen	30	3	5	1,75	6	◆1,75	▼2,27	▼5,93
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>20</b>	<b>49,00</b>	<b>41</b>	◆49,00	▲21,22	▲33,02

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ebCbBAaBCcEEEDcDCAEBBDe EeDB
Cevap Anahtarı	B DCCDBAABCAEEEDCADCAEBBADECECDB
TYT Sosyal	DbABEBEA bDEaBDAEABCaaCBEDCE A
Cevap Anahtarı	B DEABEBEABCDEBBDAEABCDDCBEDCEBA
TYT Matematik	CBDD B eb DC
Cevap Anahtarı	B CBDDCABDBECAECDEBACABDECCDAB
TYT Fen	c b b e A E b A
Cevap Anahtarı	B BEDDCDDAAADCEEBCEBAEAECECABDCA



VAF 3 SF10			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>8 70</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>8 70</b>
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	2	2	0 100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi romanın özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	2	2	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Cümle Türleri	2	1	1 50
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0 50
Noktalamalı İşaretleri	1	0	1 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>5 77</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2 70</b>
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Süflilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fethi sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini değerlendirir.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Türkiye de nüfusun tarihsel seyri ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>2 23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>2 23</b>
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	2	0 100
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	6	0	1 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	0 29
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	2	0	1 0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	2	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1 20</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	2	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100