

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									KATILIMLAR									
																							OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi										BS 5 SF 9									148	148	837	7725						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080	
Okul Ortalaması				8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480	
1	934	DİLEK BAZ	-9C	18	8	16,00	7	3	6,25	5	4	4,00	6	0	6,00	21	3	20,25	3	3	2,25	5	5	3,75	4	3	3,25	69	29	61,75	322,130	2060
2	1035	MAHMUT ERKUT	-9E	15	14	11,50	7	5	5,75	6	6	4,50	6	0	6,00	21	7	19,25	5	4	4,00	6	4	5,00	7	3	6,25	73	43	62,25	309,855	2421
3	950	GAMZELİM ARSLAN	-9C	17	9	14,75	6	6	4,50	5	4	4,00	5	1	4,75	23	2	22,50	0	2	-0,50	1	4	0,00	1	1	0,75	58	29	50,75	304,215	2587
4	38	İBRAHİM KONGÜL	-9D	17	4	16,00	10	2	9,50	7	3	6,25	5	1	4,75	13	2	12,50	3	0	3,00	5	2	4,50	6	1	5,75	66	15	62,25	300,043	2726
5	947	İLKNUK İŞİK	-9C	12	8	10,00	10	2	9,50	6	3	5,25	5	1	4,75	19	4	18,00	0	2	-0,50	1	4	0,00	2	2	1,50	55	26	48,50	276,420	3441
6	962	UĞUR KARAKUŞ	-9C	12	7	10,25	11	1	10,75	6	3	5,25	4	2	3,50	17	4	16,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	2	0	2,00	53	22	47,50	268,875	3659
7	5	ELİF MALGAZ	-9F	16	13	12,75	8	4	7,00	5	4	4,00	3	0	3,00	13	4	12,00	3	3	2,25	2	2	1,50	6	4	5,00	56	34	47,50	261,160	3877
8	1105	EMİNE ALTUNE R	-9G	17	11	14,25	5	6	3,50	7	3	6,25	5	1	4,75	12	10	9,50	2	7	0,25	5	4	4,00	4	5	2,75	57	47	45,25	252,558	4091
9	986	GÜLER EKİNCİ	-9D	16	11	13,25	5	5	3,75	7	3	6,25	3	3	2,25	12	3	11,25	1	0	1,00	4	3	3,25	2	0	2,00	50	28	43,00	250,873	4142
10	946	İLKNUK İŞCAN	-9C	19	11	16,25	8	4	7,00	4	2	3,50	2	4	1,00	10	8	8,00	2	3	1,25	3	6	1,50	6	2	5,50	54	40	44,00	249,450	4196
11	272	SAMET YAŞAR	-9F	17	11	14,25	7	5	5,75	6	2	5,50	5	1	4,75	9	4	8,00	2	3	1,25	2	4	1,00	4	3	3,25	52	33	43,75	245,298	4307
12	557	ELİFNUR TUNÇ	-9	16	11	13,25	6	5	4,75	7	2	6,50	5	1	4,75	10	5	8,75	0	3	-0,75	3	2	2,50	4	3	3,25	51	32	43,00	243,885	4347
13	1126	MUSTAFA KARTAL	-9C	18	9	15,75	6	6	4,50	8	3	7,25	6	0	6,00	8	5	6,75	0	1	-0,25				1	0	1,00	47	24	41,00	239,808	4447
14	1062	ELA ARSLAN	-9F	16	11	13,25	4	4	3,00	4	3	3,25	4	1	3,75	11	7	9,25	2	5	0,75	2	5	0,75	5	4	4,00	48	40	38,00	234,535	4576
15	0	HELİN SAKINÇ	-9F	16	8	14,00	7	4	6,00	4	3	3,25	6	0	6,00	6	1	5,75	1	3	0,25	3	4	2,00	5	2	4,50	48	25	41,75	233,760	4605
16	1127	NERGİZ EKİN	-9G	13	15	9,25	7	4	6,00	7	1	6,75	4	2	3,50	10	4	9,00	2	1	1,75	3	2	2,50	4	4	3,00	50	33	41,75	233,225	4616
17	959	ŞEVVAL BALKU	-9C	16	13	12,75	8	3	7,25	4	2	3,50	1	4	0,00	9	8	7,00	3	2	2,50	3	6	1,50	5	1	4,75	49	39	39,25	229,055	4698
18	27	SEVGİ AVCI	-9G	13	12	10,00	6	4	5,00	5	4	4,00	5	1	4,75	11	10	8,50	1	1	0,75	0	2	-0,50	5	0	5,00	46	34	37,50	224,618	4804
19	293	EBRU BAŞAK	-9F	17	11	14,25	8	2	7,50	6	2	5,50	4	1	3,75	7	11	4,25	0	2	-0,50	2	7	0,25	3	3	2,25	47	39	37,25	221,215	4870
20	902	MEHMET ALT	-9B	11	19	6,25	8	4	7,00	5	3	4,25	6	0	6,00	12	2	11,50	1	3	0,25	0	2	-0,50				43	33	34,75	220,685	4879
21	953	ÖZGÜR YILDIRIM	-9C	15	11	12,25	5	6	3,50	7	4	6,00	3	3	2,25	8	5	6,75	3	4	2,00	2	7	0,25	4	5	2,75	47	45	35,75	220,520	4887
22	1004	MUHAMMED ENES KAÇ	-9C	17	10	14,50	6	6	4,50	7	4	6,00	6	0	6,00	6	13	2,75	3	7	1,25	1	6	-0,50				46	46	34,50	211,750	5072
23	964	ZEHRA SÖNMEZSOY	-9C	17	11	14,25	6	6	4,50	7	4	6,00	5	1	4,75	4	9	1,75	0	3	-0,75	3	3	2,25	3	2	2,50	45	39	35,25	209,330	5131
24	1085	SEHER SAVAŞ	-9F	8	7	6,25	3	4	2,00	5	3	4,25	4	1	3,75	12	4	11,00	1	5	-0,25	3	2	2,50	1	1	0,75	37	27	30,25	208,993	5143
25	0	FATOŞ ABAY	-9G	11	16	7,00	4	8	2,00	6	5	4,75	4	2	3,50	9	4	8,00	3	3	2,25	3	3	2,25	4	4	3,00	44	45	32,75	206,370	5194
26	935	ELİF ADANIR	-9C	14	12	11,00	9	3	8,25	2	7	0,25	4	2	3,50	5	4	4,00	1	1	0,75	2	3	1,25	3	2	2,50	40	34	31,50	200,985	5304
27	832	GAMZE BALCI	-9A	17	11	14,25	7	3	6,25	7	3	6,25	5	1	4,75	1	4	0,00	1	3	0,25	1	6	-0,50	3	3	2,25	42	34	33,50	200,908	5306
28	278	EYLÜL ADANIR	-9C	14	10	11,50	4	7	2,25	6	5	4,75	4	1	3,75	5	4	4,00	1	5	-0,25	1	5	-0,25				35	37	25,75	190,665	5502
29	1099	BÜŞRA ADANIR	-9G	13	16	9,00	7	3	6,25	6	3	5,25	4	1	3,75	3	1	2,75				3	2	2,50				36	26	29,50	189,333	5531

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									KATILIMLAR									
																							OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi										BS 5 SF 9									148	148	837	7725						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080	
Okul Ortalaması				8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480	
30	1133	SÜMEYRA İŞCAN	-9G	15	13	11,75	5	7	3,25	3	4	2,00	5	1	4,75	4	4	3,00	3	5	1,75	1	1	0,75	0	4	-1,00	36	39	26,25	188,983	5537
31	1118	MEDİNE SAYGI	-9G	14	16	10,00	4	8	2,00	5	7	3,25	5	1	4,75	2	3	1,25	4	6	2,50	4	6	2,50	5	5	3,75	43	52	30,00	186,950	5576
32	1114	İLAYDA BUDAK	-9G	9	13	5,75	6	3	5,25	7	3	6,25	5	1	4,75	6	9	3,75	1	5	-0,25	0	2	-0,50	5	0	5,00	39	36	30,00	186,233	5598
33	1117	KÜ R YÜKSEL	-9G	11	10	8,50	5	4	4,00	5	2	4,50				6	5	4,75	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	29	23	23,25	180,893	5671
34	860	NERMİN AKSONGUR	-9A	10	16	6,00	1	1	0,75	4	1	3,75	3	2	2,50	6	2	5,50	2	1	1,75	2	4	1,00	2	1	1,75	30	28	23,00	176,780	5761
35	971	BEYZA DİNLER	-9D	9	9	6,75	2	3	1,25	4	0	4,00	3	1	2,75	5	2	4,50	1	0	1,00	1	0	1,00	2	1	1,75	27	16	23,00	175,585	5790
36	0	EDANUR ADANIR	-9F	6	8	4,00	5	6	3,50	5	4	4,00	2	4	1,00	5	0	5,00	2	3	1,25	1	2	0,50	5	3	4,25	31	30	23,50	171,980	5874
37	933	DİLAN ÖZEL	-9C	12	10	9,50	3	9	0,75	6	1	5,75	3	1	2,75	2	6	0,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	4	1	3,75	31	31	23,25	170,205	5909
38	821	CUMA TEK	-9A	8	12	5,00	7	5	5,75	4	7	2,25	5	0	5,00	4	3	3,25	1	3	0,25	3	4	2,00	0	1	-0,25	32	35	23,25	169,218	5931
39	926	BERFİN EROL	-9C	11	16	7,00	5	4	4,00	5	6	3,50	3	3	2,25	4	2	3,50	2	4	1,00	1	6	-0,50				31	41	20,75	169,015	5934
40	891	HALİL GENÇ	-9B	10	17	5,75	6	1	5,75	5	2	4,50				5	2	4,50										26	22	20,50	168,878	5935
41	929	BINO BATU	**C	4	6	2,50	7	3	6,25	1	4	0,00				10	4	9,00							0	1	-0,25	22	18	17,50	168,783	5939
42	963	ZEHRA DURMAZ	-9C	10	16	6,00	6	4	5,00	3	6	1,50	2	3	1,25	6	6	4,50	0	3	-0,75	3	5	1,75	1	2	0,50	31	45	19,75	167,505	5959
43	0	YELDAAALTUNER	A -9F	10	12	7,00	4	2	3,50	4	1	3,75	4	2	3,50	4	4	3,00				0	1	-0,25				26	22	20,50	167,178	5964
44	955	SALİM KARTAL VL	-9C	12	18	7,50	3	5	1,75	4	7	2,25	2	4	1,00	5	7	3,25	4	2	3,50	0	9	-2,25	3	5	1,75	33	57	18,75	164,573	6014
45	1020	DİCLE IŞIK	-9E	11	13	7,75	3	7	1,25	5	5	3,75	4	2	3,50	3	3	2,25	2	3	1,25	1	4	0,00	1	6	-0,50	30	43	19,25	163,698	6027
46	1102	ELANUR BAĞRIYANIK	-9G	10	12	7,00	1	1	0,75	6	4	5,00	3	3	2,25	3	1	2,75				1	7	-0,75	2	1	1,75	26	29	18,75	162,473	6049
47	1019	CENK ERTUŞ	D	9	8	7,00	3	5	1,75	6	2	5,50	1	5	-0,25	4	3	3,25	1	1	0,75							24	24	18,00	162,360	6051
48	872	ZEYNEP SUDE TÜRKÖÇ	-9A	8	22	2,50	4	8	2,00	2	10	-0,50	4	2	3,50	12	18	7,50	1	9	-1,25	4	6	2,50	2	8	0,00	37	83	16,25	161,488	6064
49	888	YUSUF CAN ABAY H	-9G	12	18	7,50	4	4	3,00	6	6	4,50	3	3	2,25				3	7	1,25	3	4	2,00	2	5	0,75	33	47	21,25	160,340	6087
50	1054	ASYA ABAY	-9F	9	12	6,00	4	4	3,00	1	5	-0,25	1	3	0,25	4	3	3,25	1	4	0,00	2	6	0,50	6	3	5,25	28	40	18,00	159,340	6103
51	375	ZEYNEP YALÇIN	-9D	9	14	5,50	4	4	3,00	4	2	3,50	5	1	4,75				1	1	0,75	2	1	1,75	3	1	2,75	28	24	22,00	157,568	6128
52	856	M HAKTAN GÜMÜŞ	-9A				8	4	7,00	9	3	8,25				2	6	0,50	3	7	1,25	6	4	5,00	6	4	5,00	34	28	27,00	157,188	6136
53	978	ELİF IŞIK	-9D	13	13	9,75	5	6	3,50	5	4	4,00	1	5	-0,25													24	28	17,00	156,663	6142
54	996	NURCANY AMAN	-9D	10	12	7,00	6	3	5,25	1	3	0,25	3	2	2,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	2	1	1,75	24	27	17,25	154,928	6171
55	0	UZAN D*IR	-9F	8	22	2,50	2	10	-0,50	2	10	-0,50	1	5	-0,25	11	19	6,25	4	6	2,50	3	7	1,25	4	6	2,50	35	85	13,75	151,575	6229
56	931	BÜŞRA YALÇIN	-9C	8	9	5,75	4	8	2,00	3	5	1,75	3	3	2,25	3	3	2,25	0	1	-0,25	2	4	1,00	1	1	0,75	24	34	15,50	151,390	6233
57	965	ZEYNEP GÖÇMÜŞ	-9C	9	7	7,25	2	2	1,50	4	1	3,75	1	0	1,00	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	3	-0,75	1	0	1,00	19	18	14,50	149,798	6258
58	954	DERİN GS	-9C	10	10	7,50	4	8	2,00	6	6	4,50	3	3	2,25	1	5	-0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	25	35	16,25	149,630	6261

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi									BS 5 SF 9									148	148	837	7725							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080	
Okul Ortalaması				8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480	
59	840	HAYRUNNİSA ÇELİK	-9A	4	16	0,00	2	10	-0,50	5	7	3,25	4	2	3,50	7	7	5,25	2	4	1,00	2	4	1,00	3	1	2,75	29	51	16,25	149,145	6269
60	925	AYTEN ÖZCAN	-9G	12	18	7,50	4	8	2,00	1	11	-1,75	3	3	2,25	2	3	1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	30	65	13,75	148,188	6287
61	865	YUSUF ERTUŞ	-9A	9	12	6,00	2	3	1,25	3	2	2,50	1	5	-0,25	4	2	3,50	0	5	-1,25							19	29	11,75	148,018	6295
62	1079	NİHAL ERKUN	-9F	10	15	6,25	2	7	0,25	0	1	-0,25	5	1	4,75	3	5	1,75	2	2	1,50	1	6	-0,50	1	6	-0,50	24	43	13,25	146,355	6324
63	928	RÜMEYSA ŞENGÜL	-9C	9	15	5,25	6	2	5,50	5	6	3,50	2	3	1,25				0	2	-0,50	2	2	1,50				24	30	16,50	146,088	6331
64	1129	ÖZLEM UYGAN	-9G	12	18	7,50	4	8	2,00	1	11	-1,75	3	3	2,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	3	6	1,50	1	6	-0,50	26	56	12,00	145,545	6342
65	1905	EMİN KAYA	-9A	9	16	5,00	3	4	2,00	2	3	1,25	1	5	-0,25	5	4	4,00	1	6	-0,50	0	3	-0,75				21	41	10,75	145,253	6349
66	943	HAVVA METE	-9C	8	13	4,75	4	8	2,00	5	2	4,50	2	4	1,00	3	9	0,75	0	1	-0,25				3	1	2,75	25	38	15,50	144,795	6359
67	918	NAZ BALTAŞ	-9B	7	4	6,00	0	5	-1,25	4	3	3,25	4	1	3,75	3	6	1,50	1	1	0,75	0	4	-1,00	0	2	-0,50	19	26	12,50	143,748	6375
68	922	YAPRAK ÇAKMAZ	-9	4	6	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00	3	2	2,50	3	5	1,75	1	4	0,00	0	5	-1,25	4	2	3,50	22	27	15,25	142,540	6400
69	1068	GÖKNUR ACET	-9F	9	11	6,25	5	6	3,50	3	3	2,25	3	3	2,25	1	6	-0,50	2	4	1,00	0	1	-0,25				23	34	14,50	142,480	6402
70	927	BERİTAN AKSOY	-9C	6	6	4,50	1	2	0,50	6	4	5,00	3	2	2,50	4	11	1,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	21	29	13,75	142,453	6403
71	1077	ENESS EKİNÇİ	-9F	1	2	0,50	6	2	5,50	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	1	0	1,00	2	2	1,50	1	2	0,50	19	13	15,75	141,495	6419
72	979	EMRULLAH ÇİFTÇİ	-9D	6	10	3,50	3	5	1,75	0	9	-2,25	0	2	-0,50	6	7	4,25	3	1	2,75	1	3	0,25	1	3	0,25	20	40	10,00	140,410	6435
73	1108	ENES TARHAN	-9G	4	15	0,25	5	3	4,25	6	2	5,50	3	1	2,75	2	0	2,00				0	1	-0,25	1	0	1,00	21	22	15,50	139,425	6454
74	1011	ASIYE SAVAŞ	-9E	8	12	5,00	5	6	3,50	4	3	3,25	1	5	-0,25	1	6	-0,50	2	3	1,25	2	2	1,50	1	3	0,25	24	40	14,00	138,395	6469
75	899	KADER ALP	-9B	10	14	6,50	3	3	2,25				3	3	2,25	1	5	-0,25	1	4	0,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	20	32	12,00	138,275	6472
76	1074	MERVE AKTOĞA	-9F	10	12	7,00	5	6	3,50							0	1	-0,25										15	19	10,25	135,803	6524
77	13	SERDA YALÇIN HAMSİ	-9B	9	21	3,75	0	12	-3,00	5	7	3,25	1	5	-0,25	8	22	2,50	2	8	0,00	3	7	1,25	4	6	2,50	32	88	10,00	135,775	6529
78	1095	ALİ ARSLAN	-9G	8	22	2,50	3	9	0,75	2	10	-0,50	3	3	2,25	2	2	1,50	4	6	2,50	2	8	0,00	5	5	3,75	29	65	12,75	135,708	6532
79	1067	HAMSİ SAYIN BM	-9B	2	1	1,75				2	2	1,50	1	2	0,50	6	5	4,75										11	10	8,50	135,640	6533
80	894	HAMZ* SAYIN	-9B	6	24	0,00	8	3	7,25	2	10	-0,50	1	1	0,75	5	5	3,75	1	5	-0,25							23	48	11,00	134,525	6551
81	0	HAMSİ SAYI NA	-9B	2	1	1,75	0	1	-0,25	2	2	1,50	1	2	0,50	6	6	4,50										11	12	8,00	133,848	6573
82	0	BULUT ESRUĞİN	-9B	8	14	4,50	1	9	-1,25	2	7	0,25	0	6	-1,50	5	5	3,75	4	5	2,75	0	7	-1,75	1	8	-1,00	21	61	5,75	132,558	6598
83	956	SAMET BAYSAN	-9C	9	16	5,00	4	7	2,25	5	4	4,00	3	3	2,25	0	5	-1,25	0	4	-1,00	0	3	-0,75	1	2	0,50	22	44	11,00	130,615	6653
84	231	MESUT İŞCAN	-9B	10	20	5,00	3	9	0,75	2	10	-0,50	3	3	2,25	7	23	1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	0	10	-2,50	30	90	7,50	130,350	6656
85	997	ELİF İŞCAN	-9D	8	10	5,50	4	8	2,00	1	8	-1,00	1	5	-0,25				3	6	1,50	3	4	2,00	1	8	-1,00	21	49	8,75	129,735	6667
86	982	FİLİZ DEMİR	-9G	8	15	4,25	2	9	-0,25	1	9	-1,25	2	4	1,00	2	3	1,25	3	3	2,25	2	6	0,50	2	6	0,50	22	55	8,25	129,548	6672
87	1130	SAMİ TAŞAR	-9A	4	24	-2,00	2	10	-0,50	5	7	3,25	4	2	3,50	8	14	4,50	2	5	0,75	2	8	0,00	2	8	0,00	29	78	9,50	129,153	6682

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi									BS 5 SF 9									148	148	837	7725							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080	
Okul Ortalaması				8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480	
88	853	MUHAMMED ERKUL	-9A	4	26	-2,50	3	9	0,75	6	6	4,50	1	5	-0,25	9	21	3,75	6	4	5,00	0	10	-2,50	3	7	1,25	32	88	10,00	126,450	6721
89	2810	SEDAT ERKUN	-9G	5	12	2,00	3	5	1,75	4	8	2,00	2	4	1,00	2	3	1,25	1	7	-0,75	1	4	0,00	2	2	1,50	20	45	8,75	126,435	6722
90	1132	SİNAN AKTOĞA	-9G	3	12	0,00	7	5	5,75	4	7	2,25	1	0	1,00	5	11	2,25	0	7	-1,75	0	5	-1,25	1	3	0,25	21	50	8,50	125,315	6740
91	939	ESMANUR EREZ	-9C	4	8	2,00	3	1	2,75	0	2	-0,50	3	2	2,50	1	2	0,50	2	0	2,00						13	15	9,25	125,100	6743	
92	1138	ZOZAN ÇELİK	-9G	4	9	1,75	4	4	3,00	4	4	3,00	1	4	0,00	2	9	-0,25	3	3	2,25	1	5	-0,25	1	3	0,25	20	41	9,75	123,438	6767
93	90111	HAMSİ SAYINCCCCCED	-9C	4	26	-2,50	3	9	0,75	1	11	-1,75	1	5	-0,25	11	19	6,25	1	9	-1,25	3	7	1,25	4	6	2,50	28	92	5,00	123,213	6776
94	1110	HAKAN GÜÇLÜ	-9G	6	12	3,00	5	3	4,25	2	7	0,25	2	4	1,00	0	3	-0,75	2	6	0,50	1	4	0,00	1	1	0,75	19	40	9,00	123,165	6777
95	917	SOSIN ÖZPINAR	-9B	4	7	2,25	2	2	1,50	1	1	0,75	2	1	1,75	2	5	0,75	1	1	0,75	0	4	-1,00	1	2	0,50	13	23	7,25	122,393	6795
96	0	EMİN	-9Ç	6	23	0,25	3	9	0,75	1	10	-1,50	2	4	1,00	8	18	3,50	3	7	1,25	2	8	0,00	1	3	0,25	26	82	5,50	122,218	6800
97	941	GAMZE AVCI	-9B	7	21	1,75	0	11	-2,75	3	8	1,00	0	5	-1,25	7	17	2,75	4	3	3,25	2	7	0,25	1	6	-0,50	24	78	4,50	120,730	6833
98	921	YAĞMUR MALGAZ	-9B	7	13	3,75	2	8	0,00	1	4	0,00				2	2	1,50	0	4	-1,00	0	2	-0,50			12	33	3,75	120,508	6836	
99	897	HAYRUNİSA ATILLA	-9B	3	8	1,00	1	4	0,00	2	4	1,00	1	5	-0,25	4	6	2,50	1	2	0,50	0	4	-1,00	1	2	0,50	13	35	4,25	118,490	6871
100	997	NURGÜL AVCI	-9D	8	18	3,50	3	3	2,25	1	3	0,25	1	4	0,00				1	7	-0,75	0	2	-0,50	1	3	0,25	15	40	5,00	118,235	6877
101	1113	HİRANUR AAZ	-9G	9	21	3,75	1	11	-1,75	2	10	-0,50	2	4	1,00	7	23	1,25	4	6	2,50	0	10	-2,50	1	9	-1,25	26	94	2,50	117,063	6896
102	1008	RİM ELALI	-9D	5	16	1,00	1	9	-1,25	0	1	-0,25	2	3	1,25	3	9	0,75	1	6	-0,50	3	5	1,75	3	3	2,25	18	52	5,00	114,373	6947
103	861	ENES ÇAKMAZ	-9F	7	23	1,25	3	9	0,75	1	11	-1,75	2	4	1,00	6	24	0,00	4	6	2,50	4	6	2,50	1	9	-1,25	28	92	5,00	112,675	6978
104	992	MUHAMMET ALİ HOŞEF	-9D	7	23	1,25	2	10	-0,50	2	10	-0,50	1	5	-0,25	6	24	0,00	3	7	1,25	7	3	6,25	0	10	-2,50	28	92	5,00	112,438	6984
105	0	İDRİS BAYLUĞ	-9D	1	10	-1,50	3	3	2,25													1	0	1,00	6	3	5,25	11	16	7,00	110,788	7018
106	468	MUSTAFA BEKLEVİŞ	-9F	1	2	0,50	2	4	1,00	3	2	2,50	1	2	0,50							0	1	-0,25			7	11	4,25	110,278	7023	
107	1098	BÜNYAMİN İŞİ K	-9G	6	24	0,00	4	8	2,00	5	7	3,25	1	5	-0,25	5	23	-0,75	2	6	0,50	2	8	0,00	2	6	0,50	27	87	5,25	108,978	7055
108	43	NERMİN EREN	-9A	2	9	-0,25	1	4	0,00	1	3	0,25	2	4	1,00	0	1	-0,25				3	2	2,50	3	5	1,75	12	28	5,00	108,753	7060
109	107	ÖMER YEŞİLYURT	-9D	6	16	2,00	1	11	-1,75	2	4	1,00	1	3	0,25	1	0	1,00	1	9	-1,25	1	8	-1,00			13	51	0,25	108,093	7073	
110	908	NURGÜL AVCI	-9B	1	21	-4,25	2	8	0,00	1	5	-0,25	1	4	0,00	6	5	4,75	1	3	0,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	14	50	1,50	108,003	7075
111	0	HAMSİ SAYIN	-9B	9	19	4,25	1	11	-1,75	3	7	1,25	1	5	-0,25	3	25	-3,25	2	7	0,25	3	7	1,25	4	6	2,50	26	87	4,25	107,840	7078
112	125	HAKAN KATAR	-9Ç	1	4	0,00	3	9	0,75	3	8	1,00				2	5	0,75	0	5	-1,25						9	31	1,25	105,180	7129	
113	919	TUBA GÜNTAÇÇ	-9B	4	18	-0,50	3	7	1,25	1	5	-0,25	1	4	0,00	3	15	-0,75	1	6	-0,50	4	1	3,75	1	4	0,00	18	60	3,00	102,700	7165
114	846	CUMAL YÜKSEL	-9A	4	9	1,75	1	8	-1,00	3	4	2,00	1	3	0,25	1	10	-1,50	2	2	1,50	0	4	-1,00	0	3	-0,75	12	43	1,25	102,110	7176
115	881	DERYA BASUT	-9B	7	23	1,25	1	11	-1,75	1	11	-1,75	1	5	-0,25	7	22	1,50	0	10	-2,50	0	9	-2,25	3	7	1,25	20	98	-4,50	98,058	7213
116	0	TEKCAN TOPRAK	-9D	5	25	-1,25	4	8	2,00	3	9	0,75	3	3	2,25	1	13	-2,25	1	5	-0,25	1	5	-0,25	1	1	0,75	19	69	1,75		

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

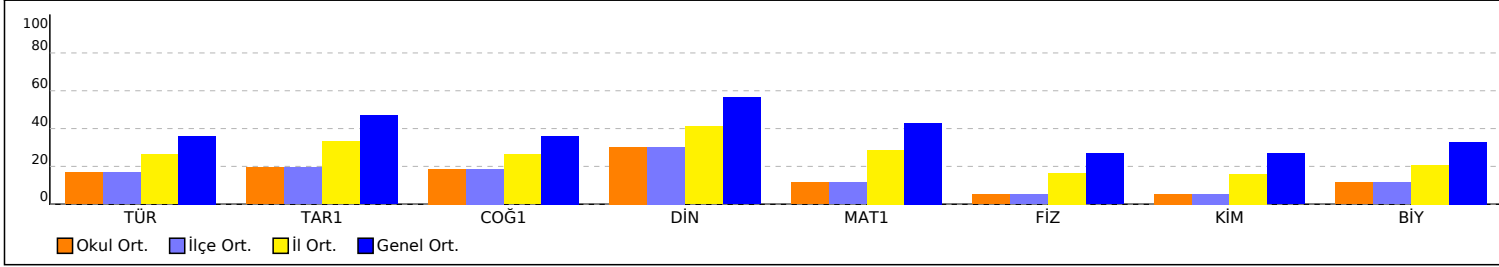
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi									BS 5 SF 9									148	148	837	7725							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080	
Okul Ortalaması				8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480	
117	920	TÜLAY BUDAK	-9B	4	19	-0,75	2	7	0,25	1	10	-1,50	1	4	0,00	8	13	4,75	1	7	-0,75	0	7	-1,75	2	4	1,00	19	71	1,25		
118	310	MELİK ADSAN	-9D	6	24	0,00	2	10	-0,50	2	10	-0,50	4	2	3,50	5	25	-1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	24	96	0,00		
119	0	VEYSAL T RHAN	-9G	6	24	0,00	2	10	-0,50	5	7	3,25	3	3	2,25	6	24	0,00	2	8	0,00	0	10	-2,50	0	10	-2,50	24	96	0,00		
120	0																											0	0	0,00		
121	0																											0	0	0,00		
122	0																											0	0	0,00		
123	0																											0	0	0,00		
124	0																											0	0	0,00		
125	0																											0	0	0,00		
126	0																											0	0	0,00		
127	0																											0	0	0,00		
128	0																											0	0	0,00		
129	0																											0	0	0,00		
130	0																											0	0	0,00		
131	0																											0	0	0,00		
132	0																											0	0	0,00		
133	0																											0	0	0,00		
134	0																											0	0	0,00		
135	923	ZELİHA ÇİFTÇİ	-9B	3	17	-1,25	3	9	0,75	1	7	-0,75							2	8	0,00	3	7	1,25				12	48	0,00		
136	1066	EZEL YÜKSEL	-9F													0	1	-0,25										0	1	-0,25		
137	906	MUHAMMED SAYGI	-9B	8	22	2,50	2	10	-0,50	3	9	0,75	1	5	-0,25	5	25	-1,25	1	9	-1,25	1	6	-0,50	1	3	0,25	22	89	-0,25		
138	1135	SÜMEYYE YAŞAR	-9G	4	14	0,50	1	10	-1,50	1	7	-0,75	1	5	-0,25	2	8	0,00	0	6	-1,50	2	1	1,75				11	51	-1,75		
139	102	SEMRA ÇELİK	-9A	5	14	1,50	0	4	-1,00	0	4	-1,00	1	5	-0,25	0	4	-1,00	1	2	0,50	1	5	-0,25	0	5	-1,25	8	43	-2,75		
140	0	AMİNE BAZ	-9D	4	26	-2,50	0	12	-3,00	4	8	2,00	1	5	-0,25	3	15	-0,75	2	6	0,50	2	5	0,75	0	6	-1,50	16	83	-4,75		
141	0	SERKAN AKMANN	-9C	4	26	-2,50	3	9	0,75	2	10	-0,50	2	4	1,00	2	15	-1,75	1	5	-0,25	0	7	-1,75	2	8	0,00	16	84	-5,00		
142	373	EDA YALDIZ	-9D	3	27	-3,75	1	11	-1,75	2	10	-0,50	1	5	-0,25	7	23	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	19	101	-6,25		
143	1032	İLHAN SEÇKİN	-9E	2	11	-0,75	0	8	-2,00	0	7	-1,75	0	1	-0,25	0	4	-1,00				0	4	-1,00	1	2	0,50	3	37	-6,25		
144	270	MEHM* CANER ORHAN	-9C	3	27	-3,75	2	10	-0,50	4	8	2,00	0	6	-1,50	7	23	1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	19	101	-6,25		
145	874	ARZUHAN ARSLAN	-9B	2	28	-5,00	2	10	-0,50	1	11	-1,75	3	3	2,25	7	23	1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	18	102	-7,50		

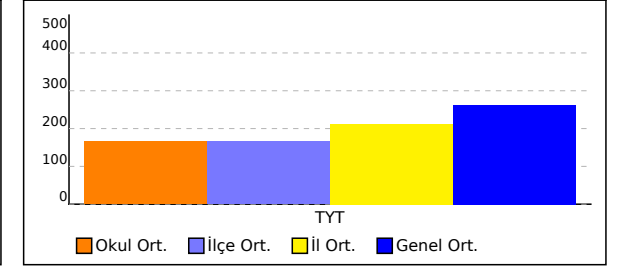
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi									BS 5 SF 9									148	148	837	7725						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080
Okul Ortalaması				8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480
146	0	ZEYNEP ÇETİNKAYA	-9O	3	27	-3,75	1	11	-1,75	0	12	-3,00	1	5	-0,25	5	25	-1,25	0	10	-2,50	5	4	4,00	2	8	0,00	17	102	-8,50	
147	1905	SERVET UYSAL	-9C	4	25	-2,25	3	9	0,75	2	10	-0,50	0	6	-1,50	1	29	-6,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	15	104	-11,00	
148	1065	ESMA BARLIK	-9F	3	25	-3,25	0	12	-3,00	1	7	-0,75	0	4	-1,00	1	13	-2,25	1	7	-0,75	1	5	-0,25	1	6	-0,50	8	79	-11,75	

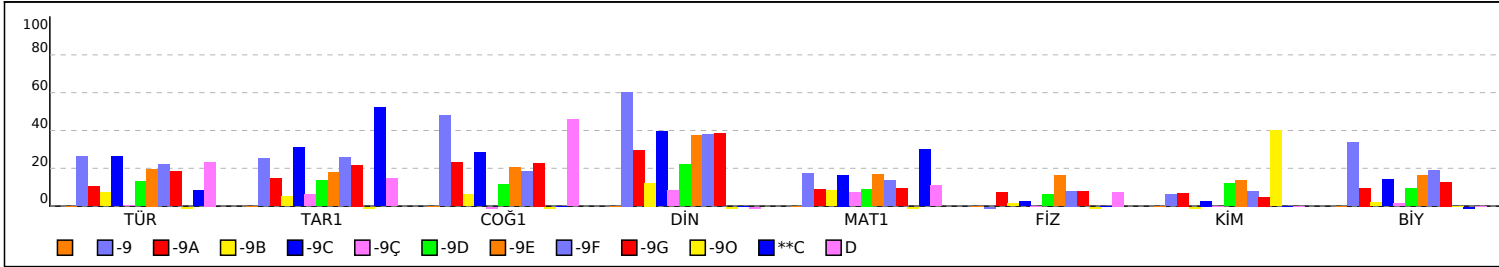
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



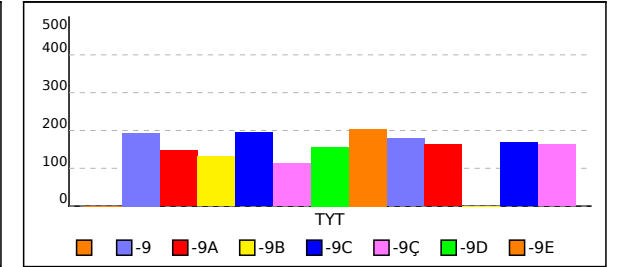
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



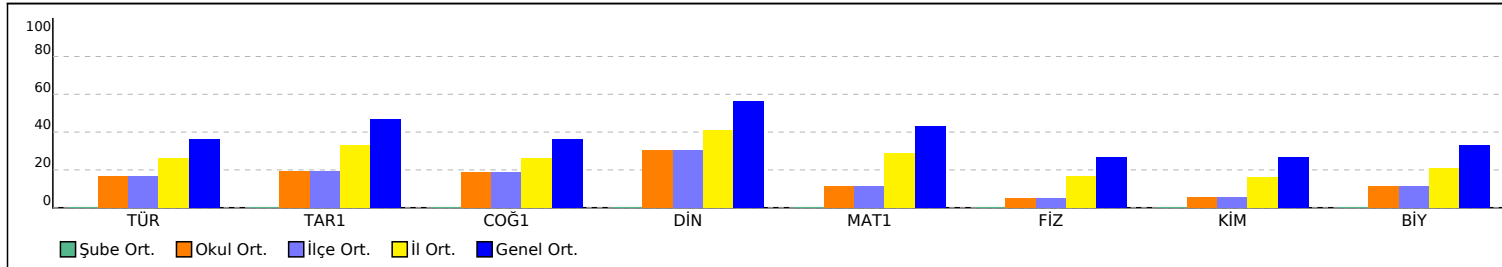
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



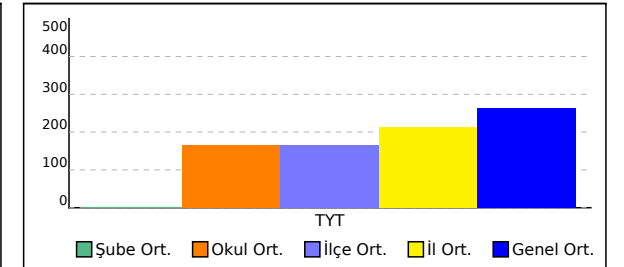
## SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						BS 5 SF 9						148	148	837	7725													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080	
Okul Ortalaması				8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480	
SINIF:																																
1	0																															
2	0																															
3	0																															
4	0																															
5	0																															
6	0																															
7	0																															
8	0																															
9	0																															
10	0																															
11	0																															
12	0																															
13	0																															
14	0																															
15	0																															

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



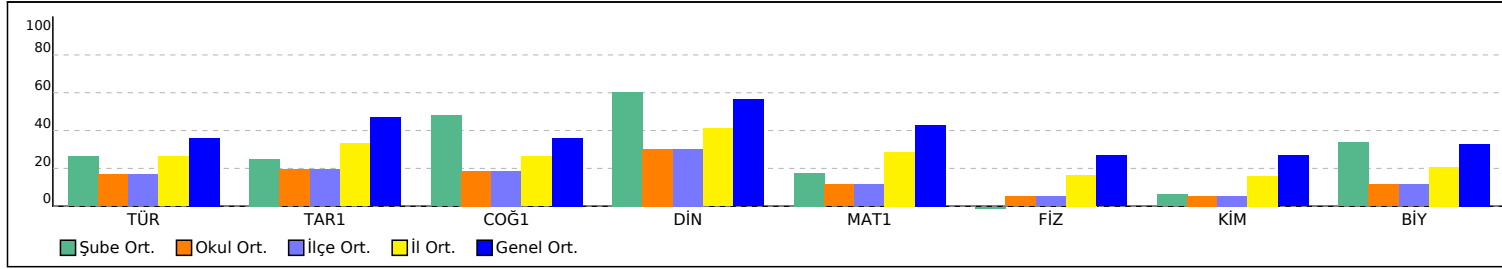
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



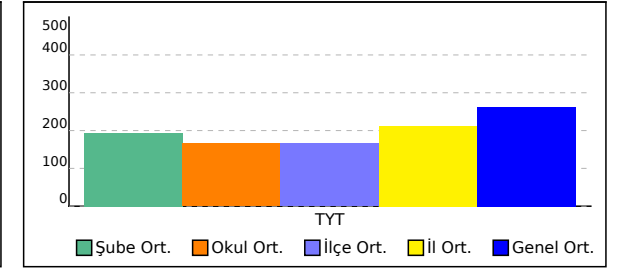
## -9 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi									BS 5 SF 9									148	148	837	7725							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080	
Okul Ortalaması				8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480	
SINIF: -9																																
1	557	ELİFNUR TUNÇ	-9	16	11	13,25	6	5	4,75	7	2	6,50	5	1	4,75	10	5	8,75	0	3	-0,75	3	2	2,50	4	3	3,25	51	32	43,00	243,885	4347
2	922	YAPRAK ÇAKMAZ	-9	4	6	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00	3	2	2,50	3	5	1,75	1	4	0,00	0	5	-1,25	4	2	3,50	22	27	15,25	142,540	6400

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

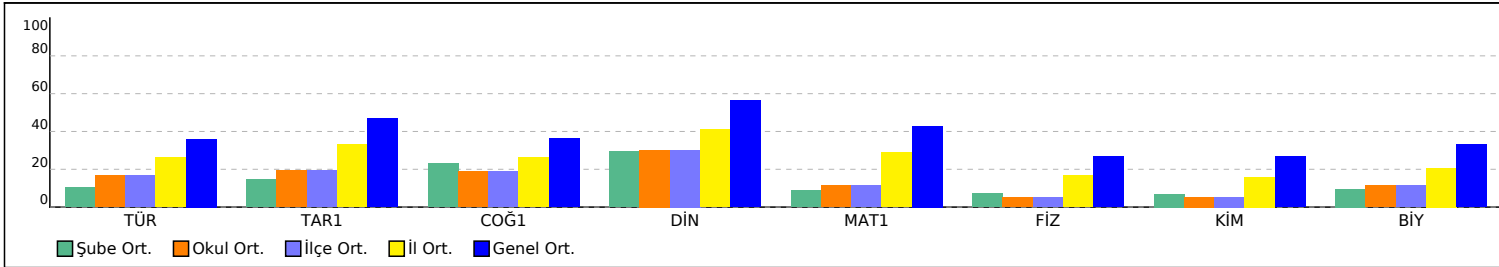




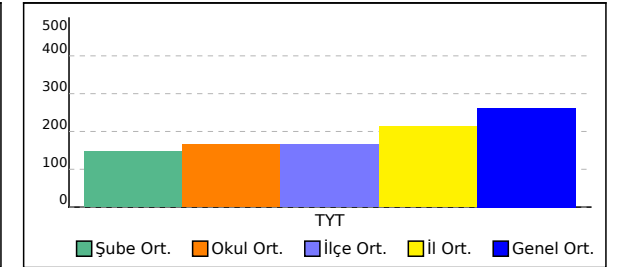
## -9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR														
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi									BS 5 SF 9									148	148	837	7725											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel				
Genel Ortalama				13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080					
Okul Ortalaması				8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480					
SINIF: -9A																																				
1	832	GAMZE BALCI	-9A	17	11	14,25	7	3	6,25	7	3	6,25	5	1	4,75	1	4	0,00	1	3	0,25	1	6	-0,50	3	3	2,25	42	34	33,50	200,908	5306				
2	860	NERMİN AKSONGUR	-9A	10	16	6,00	1	1	0,75	4	1	3,75	3	2	2,50	6	2	5,50	2	1	1,75	2	4	1,00	2	1	1,75	30	28	23,00	176,780	5761				
3	821	CUMA TEK	-9A	8	12	5,00	7	5	5,75	4	7	2,25	5	0	5,00	4	3	3,25	1	3	0,25	3	4	2,00	0	1	-0,25	32	35	23,25	169,218	5931				
4	872	ZEYNEP SUDE TÜRKÖÇ	-9A	8	22	2,50	4	8	2,00	2	10	-0,50	4	2	3,50	12	18	7,50	1	9	-1,25	4	6	2,50	2	8	0,00	37	83	16,25	161,488	6064				
5	856	M HAKTAN GÜMÜŞ	-9A				8	4	7,00	9	3	8,25				2	6	0,50	3	7	1,25	6	4	5,00	6	4	5,00	34	28	27,00	157,188	6136				
6	840	HAYRUNNİSA ÇELİK	-9A	4	16	0,00	2	10	-0,50	5	7	3,25	4	2	3,50	7	7	5,25	2	4	1,00	2	4	1,00	3	1	2,75	29	51	16,25	149,145	6269				
7	865	YUSUF ERTUŞ	-9A	9	12	6,00	2	3	1,25	3	2	2,50	1	5	-0,25	4	2	3,50	0	5	-1,25							19	29	11,75	148,018	6295				
8	1905	EMİN KAYA	-9A	9	16	5,00	3	4	2,00	2	3	1,25	1	5	-0,25	5	4	4,00	1	6	-0,50	0	3	-0,75				21	41	10,75	145,253	6349				
9	1130	SAMİ TAŞAR	-9A	4	24	-2,00	2	10	-0,50	5	7	3,25	4	2	3,50	8	14	4,50	2	5	0,75	2	8	0,00	2	8	0,00	29	78	9,50	129,153	6682				
10	853	MUHAMMED ERKUL	-9A	4	26	-2,50	3	9	0,75	6	6	4,50	1	5	-0,25	9	21	3,75	6	4	5,00	0	10	-2,50	3	7	1,25	32	88	10,00	126,450	6721				
11	43	NERMİN EREN	-9A	2	9	-0,25	1	4	0,00	1	3	0,25	2	4	1,00	0	1	-0,25				3	2	2,50	3	5	1,75	12	28	5,00	108,753	7060				
12	846	CUMAL YÜKSEL	-9A	4	9	1,75	1	8	-1,00	3	4	2,00	1	3	0,25	1	10	-1,50	2	2	1,50	0	4	-1,00	0	3	-0,75	12	43	1,25	102,110	7176				
13	102	SEMRA ÇELİK	-9A	5	14	1,50	0	4	-1,00	0	4	-1,00	1	5	-0,25	0	4	-1,00	1	2	0,50	1	5	-0,25	0	5	-1,25	8	43	-2,75						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



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

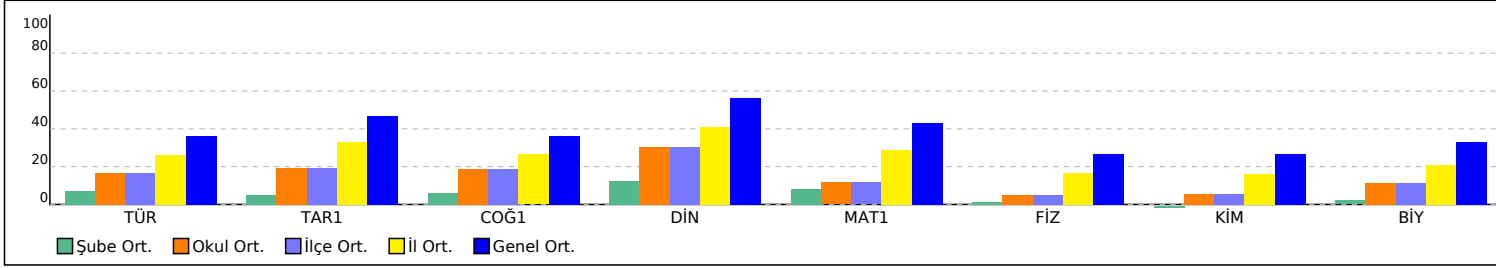
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi									BS 5 SF 9									148	148	837	7725																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																		
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel											
Genel Ortalama				13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080												
Okul Ortalaması				8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480												
SINIF: -9B																																											
1	902	MEHMET ALT	-9B	11	19	6,25	8	4	7,00	5	3	4,25	6	0	6,00	12	2	11,50	1	3	0,25	0	2	-0,50								43	33	34,75	220,685	4879							
2	891	HALİL GENÇ	-9B	10	17	5,75	6	1	5,75	5	2	4,50				5	2	4,50																26	22	20,50	168,878	5935					
3	918	NAZ BALTAŞ	-9B	7	4	6,00	0	5	-1,25	4	3	3,25	4	1	3,75	3	6	1,50	1	1	0,75	0	4	-1,00	0	2	-0,50								19	26	12,50	143,748	6375				
4	899	KADER ALP	-9B	10	14	6,50	3	3	2,25				3	3	2,25	1	5	-0,25	1	4	0,00	2	2	1,50	0	1	-0,25								20	32	12,00	138,275	6472				
5	13	SERDA YALÇIN HAMSİ	-9B	9	21	3,75	0	12	-3,00	5	7	3,25	1	5	-0,25	8	22	2,50	2	8	0,00	3	7	1,25	4	6	2,50								32	88	10,00	135,775	6529				
6	1067	HAMSİ SAYIN BM	-9B	2	1	1,75				2	2	1,50	1	2	0,50	6	5	4,75																	11	10	8,50	135,640	6533				
7	894	HAMZ* SAYIN	-9B	6	24	0,00	8	3	7,25	2	10	-0,50	1	1	0,75	5	5	3,75	1	5	-0,25															23	48	11,00	134,525	6551			
8	0	HAMSİ SAYI NA	-9B	2	1	1,75	0	1	-0,25	2	2	1,50	1	2	0,50	6	6	4,50																		11	12	8,00	133,848	6573			
9	0	BULUT ESRUĞİN	-9B	8	14	4,50	1	9	-1,25	2	7	0,25	0	6	-1,50	5	5	3,75	4	5	2,75	0	7	-1,75	1	8	-1,00									21	61	5,75	132,558	6598			
10	231	MESUT İŞCAN	-9B	10	20	5,00	3	9	0,75	2	10	-0,50	3	3	2,25	7	23	1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	0	10	-2,50									30	90	7,50	130,350	6656			
11	917	SOSİN ÖZPINAR	-9B	4	7	2,25	2	2	1,50	1	1	0,75	2	1	1,75	2	5	0,75	1	1	0,75	0	4	-1,00	1	2	0,50									13	23	7,25	122,393	6795			
12	941	GAMZE AVCI	-9B	7	21	1,75	0	11	-2,75	3	8	1,00	0	5	-1,25	7	17	2,75	4	3	3,25	2	7	0,25	1	6	-0,50									24	78	4,50	120,730	6833			
13	921	YAĞMUR MALGAZ	-9B	7	13	3,75	2	8	0,00	1	4	0,00				2	2	1,50	0	4	-1,00	0	2	-0,50													12	33	3,75	120,508	6836		
14	897	HAYRUNNİSA ATILLA	-9B	3	8	1,00	1	4	0,00	2	4	1,00	1	5	-0,25	4	6	2,50	1	2	0,50	0	4	-1,00	1	2	0,50										13	35	4,25	118,490	6871		
15	908	NURGÜL AVCI	-9B	1	21	-4,25	2	8	0,00	1	5	-0,25	1	4	0,00	6	5	4,75	1	3	0,25	0	2	-0,50	2	2	1,50										14	50	1,50	108,003	7075		
16	0	HAMSİ SAYIN	-9B	9	19	4,25	1	11	-1,75	3	7	1,25	1	5	-0,25	3	25	-3,25	2	7	0,25	3	7	1,25	4	6	2,50										26	87	4,25	107,840	7078		
17	919	TUBA GÜNTAÇÇ	-9B	4	18	-0,50	3	7	1,25	1	5	-0,25	1	4	0,00	3	15	-0,75	1	6	-0,50	4	1	3,75	1	4	0,00											18	60	3,00	102,700	7165	
18	881	DERYA BASUT	-9B	7	23	1,25	1	11	-1,75	1	11	-1,75	1	5	-0,25	7	22	1,50	0	10	-2,50	0	9	-2,25	3	7	1,25											20	98	-4,50	98,058	7213	
19	920	TÜLAY BUDAK	-9B	4	19	-0,75	2	7	0,25	1	10	-1,50	1	4	0,00	8	13	4,75	1	7	-0,75	0	7	-1,75	2	4	1,00												19	71	1,25		
20	923	ZELİHA ÇİFTÇİ	-9B	3	17	-1,25	3	9	0,75	1	7	-0,75							2	8	0,00	3	7	1,25															12	48	0,00		
21	906	MUHAMMED SAYGI	-9B	8	22	2,50	2	10	-0,50	3	9	0,75	1	5	-0,25	5	25	-1,25	1	9	-1,25	1	6	-0,50	1	3	0,25												22	89	-0,25		
22	874	ARZUHAN ARSLAN	-9B	2	28	-5,00	2	10	-0,50	1	11	-1,75	3	3	2,25	7	23	1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25												18	102	-7,50		

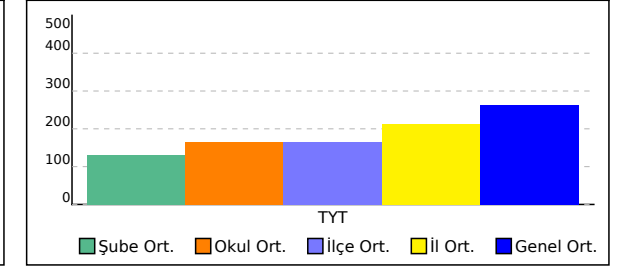
## -9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi									BS 5 SF 9									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
					Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N				
Genel Ortalama					13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080
Okul Ortalaması					8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480
SINIF: -9B																																

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



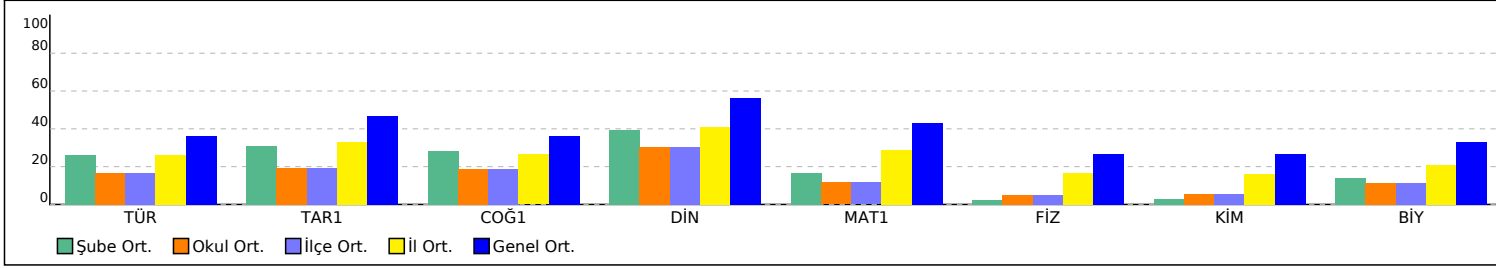
## -9C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi									BS 5 SF 9									148	148	837	7725							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080	
Okul Ortalaması				8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480	
SINIF: -9C																																
1	934	DİLEK BAZ	-9C	18	8	16,00	7	3	6,25	5	4	4,00	6	0	6,00	21	3	20,25	3	3	2,25	5	5	3,75	4	3	3,25	69	29	61,75	322,130	2060
2	950	GAMZELİM ARSLAN	-9C	17	9	14,75	6	6	4,50	5	4	4,00	5	1	4,75	23	2	22,50	0	2	-0,50	1	4	0,00	1	1	0,75	58	29	50,75	304,215	2587
3	947	İLKNUR IŞIK	-9C	12	8	10,00	10	2	9,50	6	3	5,25	5	1	4,75	19	4	18,00	0	2	-0,50	1	4	0,00	2	2	1,50	55	26	48,50	276,420	3441
4	962	UĞUR KARAKUŞ	-9C	12	7	10,25	11	1	10,75	6	3	5,25	4	2	3,50	17	4	16,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	2	0	2,00	53	22	47,50	268,875	3659
5	946	İLKNUR İŞCAN	-9C	19	11	16,25	8	4	7,00	4	2	3,50	2	4	1,00	10	8	8,00	2	3	1,25	3	6	1,50	6	2	5,50	54	40	44,00	249,450	4196
6	1126	MUSTAFA KARTAL	-9C	18	9	15,75	6	6	4,50	8	3	7,25	6	0	6,00	8	5	6,75	0	1	-0,25				1	0	1,00	47	24	41,00	239,808	4447
7	959	ŞEVVAL BALKU	-9C	16	13	12,75	8	3	7,25	4	2	3,50	1	4	0,00	9	8	7,00	3	2	2,50	3	6	1,50	5	1	4,75	49	39	39,25	229,055	4698
8	953	ÖZGÜR YILDIRIM	-9C	15	11	12,25	5	6	3,50	7	4	6,00	3	3	2,25	8	5	6,75	3	4	2,00	2	7	0,25	4	5	2,75	47	45	35,75	220,520	4887
9	1004	MUHAMMED ENES KAÇ	-9C	17	10	14,50	6	6	4,50	7	4	6,00	6	0	6,00	6	13	2,75	3	7	1,25	1	6	-0,50			46	46	34,50	211,750	5072	
10	964	ZEHRA SÖNMEZSOY	-9C	17	11	14,25	6	6	4,50	7	4	6,00	5	1	4,75	4	9	1,75	0	3	-0,75	3	3	2,25	3	2	2,50	45	39	35,25	209,330	5131
11	935	ELİF ADANIR	-9C	14	12	11,00	9	3	8,25	2	7	0,25	4	2	3,50	5	4	4,00	1	1	0,75	2	3	1,25	3	2	2,50	40	34	31,50	200,985	5304
12	278	EYLÜL ADANIR	-9C	14	10	11,50	4	7	2,25	6	5	4,75	4	1	3,75	5	4	4,00	1	5	-0,25	1	5	-0,25			35	37	25,75	190,665	5502	
13	933	DİLAN ÖZEL	-9C	12	10	9,50	3	9	0,75	6	1	5,75	3	1	2,75	2	6	0,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	4	1	3,75	31	31	23,25	170,205	5909
14	926	BERFİN EROL	-9C	11	16	7,00	5	4	4,00	5	6	3,50	3	3	2,25	4	2	3,50	2	4	1,00	1	6	-0,50			31	41	20,75	169,015	5934	
15	963	ZEHRA DURMAZ	-9C	10	16	6,00	6	4	5,00	3	6	1,50	2	3	1,25	6	6	4,50	0	3	-0,75	3	5	1,75	1	2	0,50	31	45	19,75	167,505	5959
16	955	SALİM KARTAL VL	-9C	12	18	7,50	3	5	1,75	4	7	2,25	2	4	1,00	5	7	3,25	4	2	3,50	0	9	-2,25	3	5	1,75	33	57	18,75	164,573	6014
17	931	BÜŞRA YALÇIN	-9C	8	9	5,75	4	8	2,00	3	5	1,75	3	3	2,25	3	3	2,25	0	1	-0,25	2	4	1,00	1	1	0,75	24	34	15,50	151,390	6233
18	965	ZEYNEP GÖÇMÜŞ	-9C	9	7	7,25	2	2	1,50	4	1	3,75	1	0	1,00	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	3	-0,75	1	0	1,00	19	18	14,50	149,798	6258
19	954	DERİN GS	-9C	10	10	7,50	4	8	2,00	6	6	4,50	3	3	2,25	1	5	-0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	25	35	16,25	149,630	6261
20	928	RÜMEYSA ŞENGÜL	-9C	9	15	5,25	6	2	5,50	5	6	3,50	2	3	1,25				0	2	-0,50	2	2	1,50			24	30	16,50	146,088	6331	
21	943	HAVVA METE	-9C	8	13	4,75	4	8	2,00	5	2	4,50	2	4	1,00	3	9	0,75	0	1	-0,25				3	1	2,75	25	38	15,50	144,795	6359
22	927	BERİTAN AKSOY	-9C	6	6	4,50	1	2	0,50	6	4	5,00	3	2	2,50	4	11	1,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	21	29	13,75	142,453	6403
23	956	SAMET BAYSAN	-9C	9	16	5,00	4	7	2,25	5	4	4,00	3	3	2,25	0	5	-1,25	0	4	-1,00	0	3	-0,75	1	2	0,50	22	44	11,00	130,615	6653
24	939	ESMANUR EREZ	-9C	4	8	2,00	3	1	2,75	0	2	-0,50	3	2	2,50	1	2	0,50	2	0	2,00						13	15	9,25	125,100	6743	
25	90111	HAMSİ SAYINCCCCED	-9C	4	26	-2,50	3	9	0,75	1	11	-1,75	1	5	-0,25	11	19	6,25	1	9	-1,25	3	7	1,25	4	6	2,50	28	92	5,00	123,213	6776
26	0	SERKAN AKMANN	-9C	4	26	-2,50	3	9	0,75	2	10	-0,50	2	4	1,00	2	15	-1,75	1	5	-0,25	0	7	-1,75	2	8	0,00	16	84	-5,00		
27	270	MEHM* CANER ORHAN	-9C	3	27	-3,75	2	10	-0,50	4	8	2,00	0	6	-1,50	7	23	1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	19	101	-6,25		
28	1905	SERVET UYSAL	-9C	4	25	-2,25	3	9	0,75	2	10	-0,50	0	6	-1,50	1	29	-6,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	15	104	-11,00		

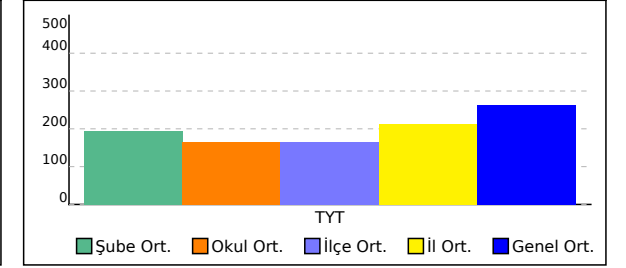
## -9C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																		
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						BS 5 SF 9						148	148	837	7725												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080
Okul Ortalaması				8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480
SINIF: -9C																															

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



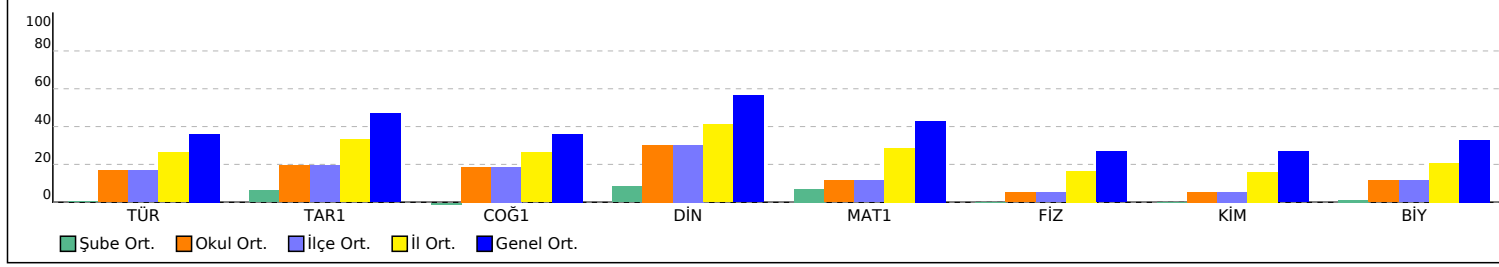
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



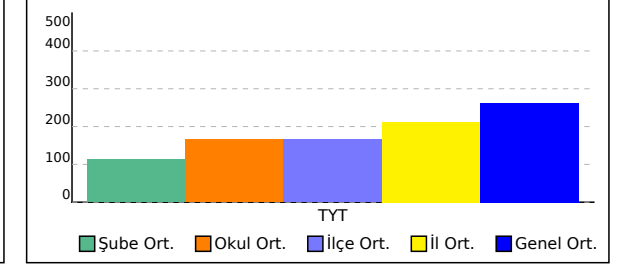
## -9Ç SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi									BS 5 SF 9									148	148	837	7725							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080	
Okul Ortalaması				8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480	
SINIF: -9Ç																																
1	0	EMİN	-9Ç	6	23	0,25	3	9	0,75	1	10	-1,50	2	4	1,00	8	18	3,50	3	7	1,25	2	8	0,00	1	3	0,25	26	82	5,50	122,218	6800
2	125	HAKAN KATAR	-9Ç	1	4	0,00	3	9	0,75	3	8	1,00				2	5	0,75	0	5	-1,25							9	31	1,25	105,180	7129

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

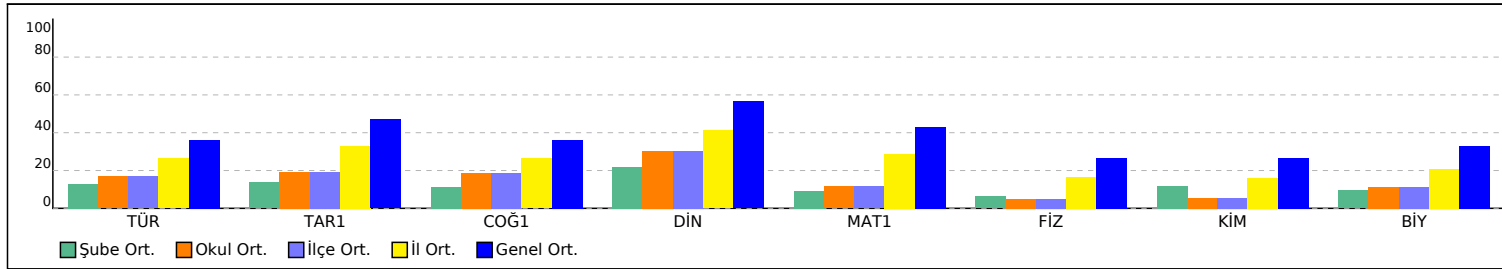


## -9D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

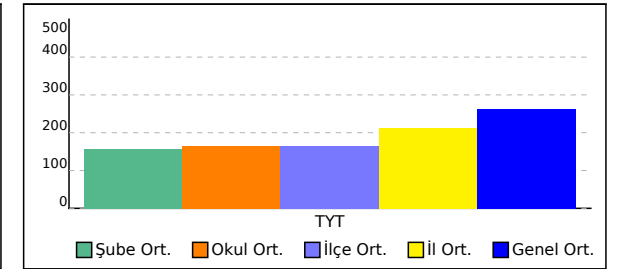
KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi									BS 5 SF 9						148	148	837	7725										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080	
Okul Ortalaması				8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480	

SINIF: -9D																																
1	38	İBRAHİM KONGÜL	-9D	17	4	16,00	10	2	9,50	7	3	6,25	5	1	4,75	13	2	12,50	3	0	3,00	5	2	4,50	6	1	5,75	66	15	62,25	300,043	2726
2	986	GÜLER EKİNCİ	-9D	16	11	13,25	5	5	3,75	7	3	6,25	3	3	2,25	12	3	11,25	1	0	1,00	4	3	3,25	2	0	2,00	50	28	43,00	250,873	4142
3	971	BEYZA DİNLER	-9D	9	9	6,75	2	3	1,25	4	0	4,00	3	1	2,75	5	2	4,50	1	0	1,00	1	0	1,00	2	1	1,75	27	16	23,00	175,585	5790
4	375	ZEYNEP YALÇIN	-9D	9	14	5,50	4	4	3,00	4	2	3,50	5	1	4,75				1	1	0,75	2	1	1,75	3	1	2,75	28	24	22,00	157,568	6128
5	978	ELİF İŞİK	-9D	13	13	9,75	5	6	3,50	5	4	4,00	1	5	-0,25													24	28	17,00	156,663	6142
6	996	NURCANY AMAN	-9D	10	12	7,00	6	3	5,25	1	3	0,25	3	2	2,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	2	1	1,75	24	27	17,25	154,928	6171
7	979	EMRULLAH ÇİFTÇİ	-9D	6	10	3,50	3	5	1,75	0	9	-2,25	0	2	-0,50	6	7	4,25	3	1	2,75	1	3	0,25	1	3	0,25	20	40	10,00	140,410	6435
8	997	ELİF İŞCAN	-9D	8	10	5,50	4	8	2,00	1	8	-1,00	1	5	-0,25				3	6	1,50	3	4	2,00	1	8	-1,00	21	49	8,75	129,735	6667
9	997	NURGÜL AVCI	-9D	8	18	3,50	3	3	2,25	1	3	0,25	1	4	0,00				1	7	-0,75	0	2	-0,50	1	3	0,25	15	40	5,00	118,235	6877
10	1008	RİM ELALI	-9D	5	16	1,00	1	9	-1,25	0	1	-0,25	2	3	1,25	3	9	0,75	1	6	-0,50	3	5	1,75	3	3	2,25	18	52	5,00	114,373	6947
11	992	MUHAMMET ALİ HOŞEF	-9D	7	23	1,25	2	10	-0,50	2	10	-0,50	1	5	-0,25	6	24	0,00	3	7	1,25	7	3	6,25	0	10	-2,50	28	92	5,00	112,438	6984
12	0	İDRİS BAYLUĞ	-9D	1	10	-1,50	3	3	2,25										1	0	1,00	6	3	5,25	11	16	7,00	110,788	7018			
13	107	ÖMER YEŞİLYURT	-9D	6	16	2,00	1	11	-1,75	2	4	1,00	1	3	0,25	1	0	1,00	1	9	-1,25	1	8	-1,00				13	51	0,25	108,093	7073
14	0	TEKCAN TOPRAK	-9D	5	25	-1,25	4	8	2,00	3	9	0,75	3	3	2,25	1	13	-2,25	1	5	-0,25	1	5	-0,25	1	1	0,75	19	69	1,75		
15	310	MELİK ADSAN	-9D	6	24	0,00	2	10	-0,50	2	10	-0,50	4	2	3,50	5	25	-1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	24	96	0,00		
16	0	AMİNE BAZ	-9D	4	26	-2,50	0	12	-3,00	4	8	2,00	1	5	-0,25	3	15	-0,75	2	6	0,50	2	5	0,75	0	6	-1,50	16	83	-4,75		
17	373	EDA YALDIZ	-9D	3	27	-3,75	1	11	-1,75	2	10	-0,50	1	5	-0,25	7	23	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	19	101	-6,25		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



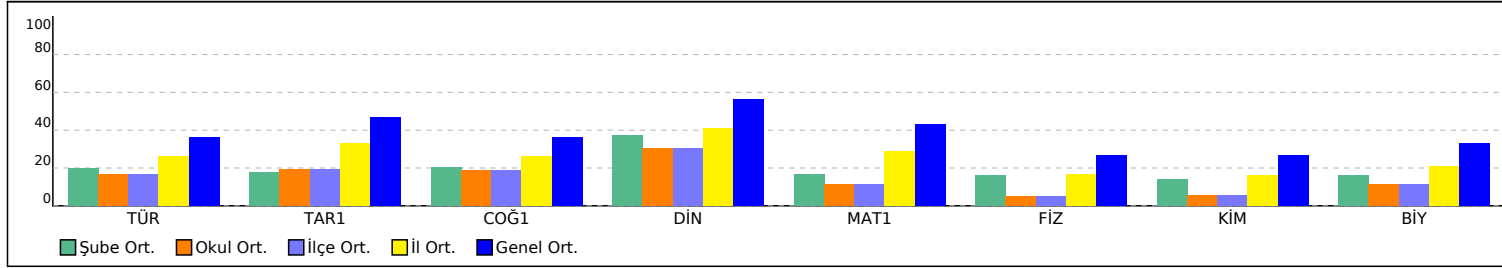
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



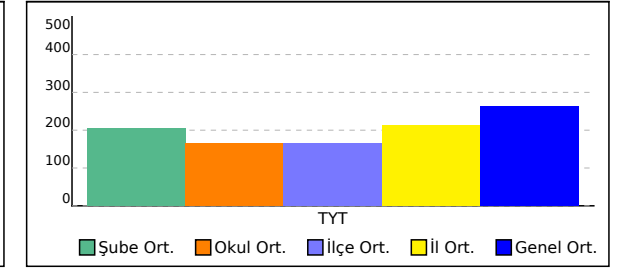
## -9E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi									BS 5 SF 9									148	148	837	7725							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080	
Okul Ortalaması				8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480	
SINIF: -9E																																
1	1035	MAHMUT ERKUT	-9E	15	14	11,50	7	5	5,75	6	6	4,50	6	0	6,00	21	7	19,25	5	4	4,00	6	4	5,00	7	3	6,25	73	43	62,25	309,855	2421
2	1020	DİCLE IŞIK	-9E	11	13	7,75	3	7	1,25	5	5	3,75	4	2	3,50	3	3	2,25	2	3	1,25	1	4	0,00	1	6	-0,50	30	43	19,25	163,698	6027
3	1011	ASIYE SAVAŞ	-9E	8	12	5,00	5	6	3,50	4	3	3,25	1	5	-0,25	1	6	-0,50	2	3	1,25	2	2	1,50	1	3	0,25	24	40	14,00	138,395	6469
4	1032	İLHAN SEÇKİN	-9E	2	11	-0,75	0	8	-2,00	0	7	-1,75	0	1	-0,25	0	4	-1,00				0	4	-1,00	1	2	0,50	3	37	-6,25		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



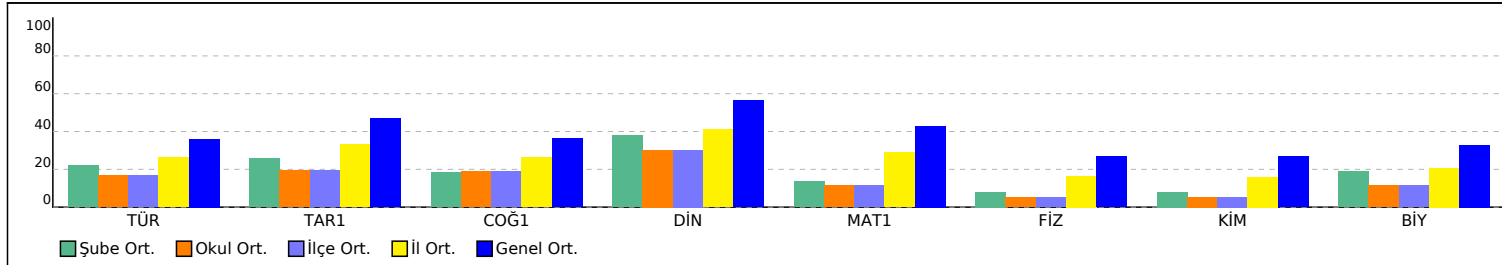


## -9F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

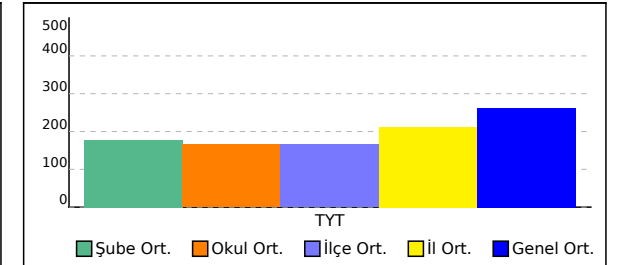
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR											
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi									BS 5 SF 9									OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT								
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			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					13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080	
Okul Ortalaması					8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480	

Sıra		Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
SINIF: -9F																																
1	5	ELİF MALGAZ	-9F	16	13	12,75	8	4	7,00	5	4	4,00	3	0	3,00	13	4	12,00	3	3	2,25	2	2	1,50	6	4	5,00	56	34	47,50	261,160	3877
2	272	SAMET YAŞAR	-9F	17	11	14,25	7	5	5,75	6	2	5,50	5	1	4,75	9	4	8,00	2	3	1,25	2	4	1,00	4	3	3,25	52	33	43,75	245,298	4307
3	1062	ELA ARSLAN	-9F	16	11	13,25	4	4	3,00	4	3	3,25	4	1	3,75	11	7	9,25	2	5	0,75	2	5	0,75	5	4	4,00	48	40	38,00	234,535	4576
4	0	HELİN SAKINÇ	-9F	16	8	14,00	7	4	6,00	4	3	3,25	6	0	6,00	6	1	5,75	1	3	0,25	3	4	2,00	5	2	4,50	48	25	41,75	233,760	4605
5	293	EBRU BAŞAK	-9F	17	11	14,25	8	2	7,50	6	2	5,50	4	1	3,75	7	11	4,25	0	2	-0,50	2	7	0,25	3	3	2,25	47	39	37,25	221,215	4870
6	1085	SEHER SAVAŞ	-9F	8	7	6,25	3	4	2,00	5	3	4,25	4	1	3,75	12	4	11,00	1	5	-0,25	3	2	2,50	1	1	0,75	37	27	30,25	208,993	5143
7	0	EDANUR ADANIR	-9F	6	8	4,00	5	6	3,50	5	4	4,00	2	4	1,00	5	0	5,00	2	3	1,25	1	2	0,50	5	3	4,25	31	30	23,50	171,980	5874
8	0	YELDAAALTUNER	A -9F	10	12	7,00	4	2	3,50	4	1	3,75	4	2	3,50	4	4	3,00				0	1	-0,25				26	22	20,50	167,178	5964
9	1054	ASYA ABAY	-9F	9	12	6,00	4	4	3,00	1	5	-0,25	1	3	0,25	4	3	3,25	1	4	0,00	2	6	0,50	6	3	5,25	28	40	18,00	159,340	6103
10	0	UZAN D*İR	-9F	8	22	2,50	2	10	-0,50	2	10	-0,50	1	5	-0,25	11	19	6,25	4	6	2,50	3	7	1,25	4	6	2,50	35	85	13,75	151,575	6229
11	1079	NİHAL ERKUN	-9F	10	15	6,25	2	7	0,25	0	1	-0,25	5	1	4,75	3	5	1,75	2	2	1,50	1	6	-0,50	1	6	-0,50	24	43	13,25	146,355	6324
12	1068	GÖKNUR ACET	-9F	9	11	6,25	5	6	3,50	3	3	2,25	3	3	2,25	1	6	-0,50	2	4	1,00	0	1	-0,25				23	34	14,50	142,480	6402
13	1077	ENESS EKİNJİ	-9F	1	2	0,50	6	2	5,50	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	1	0	1,00	2	2	1,50	1	2	0,50	19	13	15,75	141,495	6419
14	1074	MERVE AKTOĞA	-9F	10	12	7,00	5	6	3,50							0	1	-0,25										15	19	10,25	135,803	6524
15	861	ENES ÇAKMAZ	-9F	7	23	1,25	3	9	0,75	1	11	-1,75	2	4	1,00	6	24	0,00	4	6	2,50	4	6	2,50	1	9	-1,25	28	92	5,00	112,675	6978
16	468	MUSTAFA BEKLEVİŞ	-9F	1	2	0,50	2	4	1,00	3	2	2,50	1	2	0,50							0	1	-0,25				7	11	4,25	110,278	7023
17	1066	EZEL YÜKSEL	-9F													0	1	-0,25										0	1	-0,25		
18	1065	ESMA BARLIK	-9F	3	25	-3,25	0	12	-3,00	1	7	-0,75	0	4	-1,00	1	13	-2,25	1	7	-0,75	1	5	-0,25	1	6	-0,50	8	79	-11,75		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



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

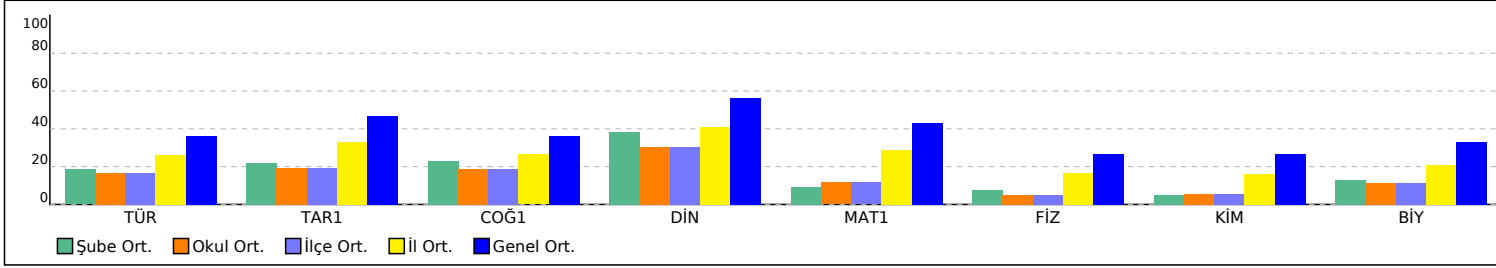
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi									BS 5 SF 9									148	148	837	7725							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080	
Okul Ortalaması				8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480	
SINIF: -9G																																
1	1105	EMİNE ALTUNE R	-9G	17	11	14,25	5	6	3,50	7	3	6,25	5	1	4,75	12	10	9,50	2	7	0,25	5	4	4,00	4	5	2,75	57	47	45,25	252,558	4091
2	1127	NERGİZ EKİN	-9G	13	15	9,25	7	4	6,00	7	1	6,75	4	2	3,50	10	4	9,00	2	1	1,75	3	2	2,50	4	4	3,00	50	33	41,75	233,225	4616
3	27	SEVGİ AVCI	-9G	13	12	10,00	6	4	5,00	5	4	4,00	5	1	4,75	11	10	8,50	1	1	0,75	0	2	-0,50	5	0	5,00	46	34	37,50	224,618	4804
4	0	FATOŞ ABAY	-9G	11	16	7,00	4	8	2,00	6	5	4,75	4	2	3,50	9	4	8,00	3	3	2,25	3	3	2,25	4	4	3,00	44	45	32,75	206,370	5194
5	1099	BÜŞRA ADANIR	-9G	13	16	9,00	7	3	6,25	6	3	5,25	4	1	3,75	3	1	2,75				3	2	2,50				36	26	29,50	189,333	5531
6	1133	SÜMEYRA İŞCAN	-9G	15	13	11,75	5	7	3,25	3	4	2,00	5	1	4,75	4	4	3,00	3	5	1,75	1	1	0,75	0	4	-1,00	36	39	26,25	188,983	5537
7	1118	MEDİNE SAYGI	-9G	14	16	10,00	4	8	2,00	5	7	3,25	5	1	4,75	2	3	1,25	4	6	2,50	4	6	2,50	5	5	3,75	43	52	30,00	186,950	5576
8	1114	İLAYDA BUDAK	-9G	9	13	5,75	6	3	5,25	7	3	6,25	5	1	4,75	6	9	3,75	1	5	-0,25	0	2	-0,50	5	0	5,00	39	36	30,00	186,233	5598
9	1117	KÜ R YÜKSEL	-9G	11	10	8,50	5	4	4,00	5	2	4,50				6	5	4,75	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	29	23	23,25	180,893	5671
10	1102	ELANUR BAĞRIYANIK	-9G	10	12	7,00	1	1	0,75	6	4	5,00	3	3	2,25	3	1	2,75				1	7	-0,75	2	1	1,75	26	29	18,75	162,473	6049
11	888	YUSUF CAN ABAY H	-9G	12	18	7,50	4	4	3,00	6	6	4,50	3	3	2,25				3	7	1,25	3	4	2,00	2	5	0,75	33	47	21,25	160,340	6087
12	925	AYTEN ÖZCAN	-9G	12	18	7,50	4	8	2,00	1	11	-1,75	3	3	2,25	2	3	1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	30	65	13,75	148,188	6287
13	1129	ÖZLEM UYGAN	-9G	12	18	7,50	4	8	2,00	1	11	-1,75	3	3	2,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	3	6	1,50	1	6	-0,50	26	56	12,00	145,545	6342
14	1108	ENES TARHAN	-9G	4	15	0,25	5	3	4,25	6	2	5,50	3	1	2,75	2	0	2,00				0	1	-0,25	1	0	1,00	21	22	15,50	139,425	6454
15	1095	ALİ ARSLAN	-9G	8	22	2,50	3	9	0,75	2	10	-0,50	3	3	2,25	2	2	1,50	4	6	2,50	2	8	0,00	5	5	3,75	29	65	12,75	135,708	6532
16	982	FİLİZ DEMİR	-9G	8	15	4,25	2	9	-0,25	1	9	-1,25	2	4	1,00	2	3	1,25	3	3	2,25	2	6	0,50	2	6	0,50	22	55	8,25	129,548	6672
17	2810	SEDAT ERKUN	-9G	5	12	2,00	3	5	1,75	4	8	2,00	2	4	1,00	2	3	1,25	1	7	-0,75	1	4	0,00	2	2	1,50	20	45	8,75	126,435	6722
18	1132	SİNAN AKTOĞA	-9G	3	12	0,00	7	5	5,75	4	7	2,25	1	0	1,00	5	11	2,25	0	7	-1,75	0	5	-1,25	1	3	0,25	21	50	8,50	125,315	6740
19	1138	ZOZAN ÇELİK	-9G	4	9	1,75	4	4	3,00	4	4	3,00	1	4	0,00	2	9	-0,25	3	3	2,25	1	5	-0,25	1	3	0,25	20	41	9,75	123,438	6767
20	1110	HAKAN GÜÇLÜ	-9G	6	12	3,00	5	3	4,25	2	7	0,25	2	4	1,00	0	3	-0,75	2	6	0,50	1	4	0,00	1	1	0,75	19	40	9,00	123,165	6777
21	1113	HİRANUR AAZ	-9G	9	21	3,75	1	11	-1,75	2	10	-0,50	2	4	1,00	7	23	1,25	4	6	2,50	0	10	-2,50	1	9	-1,25	26	94	2,50	117,063	6896
22	1098	BÜNYAMİN İŞİ K	-9G	6	24	0,00	4	8	2,00	5	7	3,25	1	5	-0,25	5	23	-0,75	2	6	0,50	2	8	0,00	2	6	0,50	27	87	5,25	108,978	7055
23	0	VEYSAL T RHAN	-9G	6	24	0,00	2	10	-0,50	5	7	3,25	3	3	2,25	6	24	0,00	2	8	0,00	0	10	-2,50	0	10	-2,50	24	96	0,00		
24	1135	SÜMEYYE YAŞAR	-9G	4	14	0,50	1	10	-1,50	1	7	-0,75	1	5	-0,25	2	8	0,00	0	6	-1,50	2	1	1,75				11	51	-1,75		

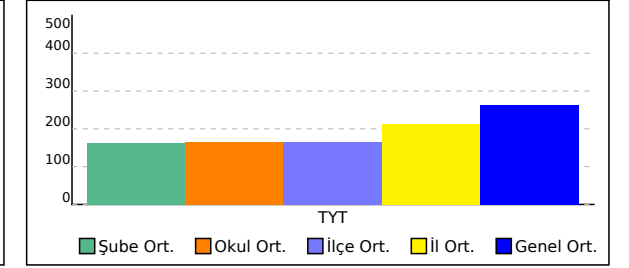
## -9G SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

												KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						BS 5 SF 9						148	148	837	7725																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080				
Okul Ortalaması				8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480				
SINIF: -9G																																			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



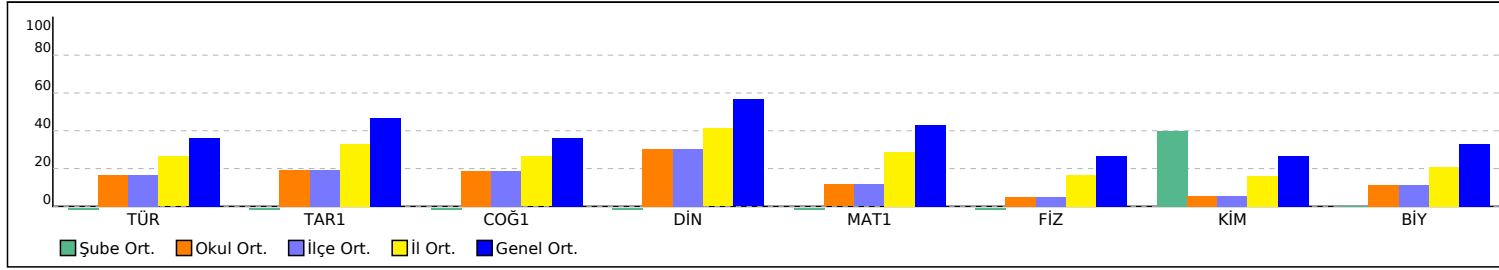
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



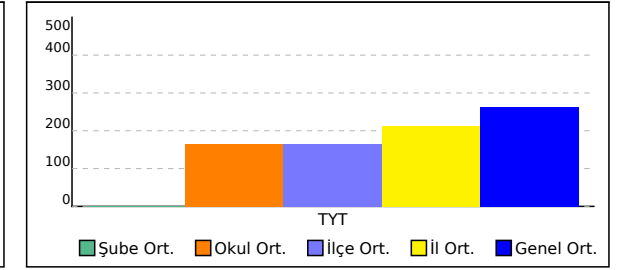
## -90 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi									BS 5 SF 9									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
					Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N				
Genel Ortalama					13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080
Okul Ortalaması					8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480
SINIF: -90																																
1	0	ZEYNEP ÇETİNKAYA		-90	3	27	-3,75	1	11	-1,75	0	12	-3,00	1	5	-0,25	5	25	-1,25	0	10	-2,50	5	4	4,00	2	8	0,00	17	102	-8,50	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



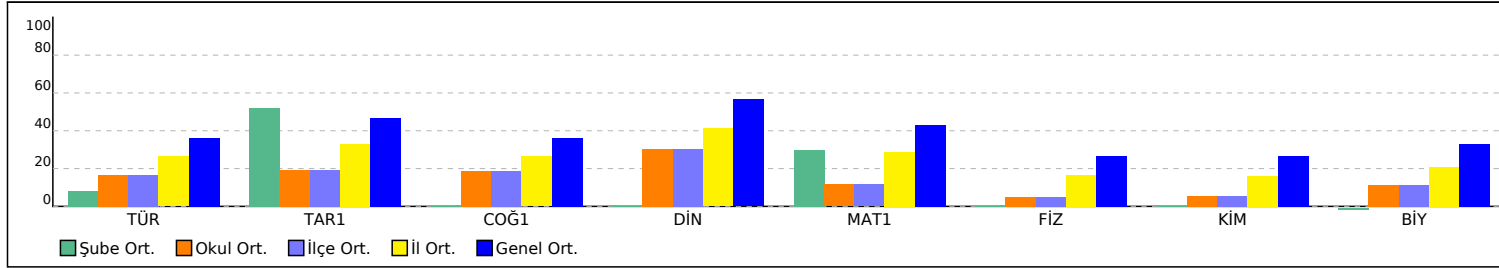
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



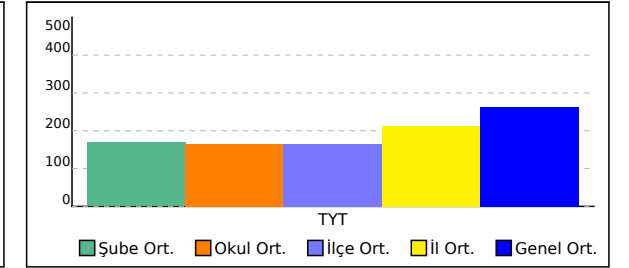
## \*\*C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi									BS 5 SF 9									148	148	837	7725							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080	
Okul Ortalaması				8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480	
SINIF: **C																																
1	929	BINO BATU	**C	4	6	2,50	7	3	6,25	1	4	0,00				10	4	9,00							0	1	-0,25	22	18	17,50	168,783	5939

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



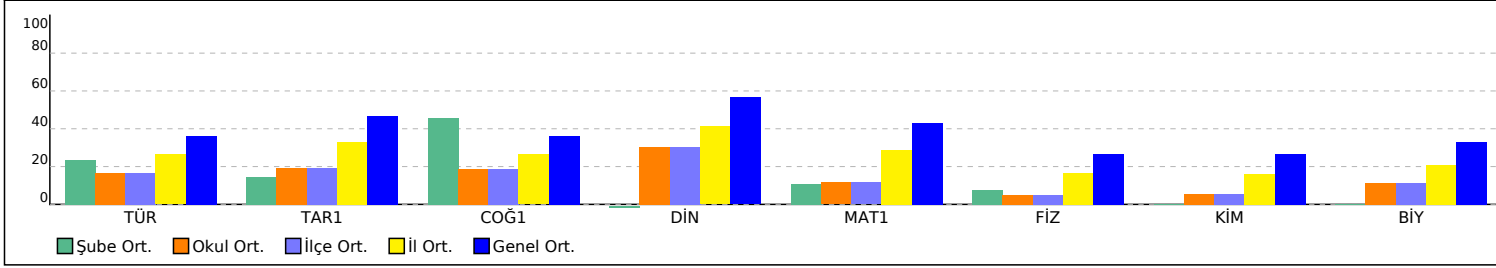
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



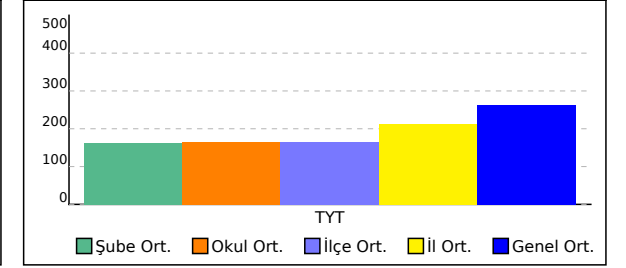
## D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR													
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi									BS 5 SF 9									148	148	837	7725										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				13,68	11,46	10,82	6,60	3,89	5,63	5,38	4,14	4,34	3,78	1,55	3,39	14,44	6,27	12,87	3,58	3,61	2,68	3,60	3,68	2,68	4,05	3,01	3,29	55,11	37,61	45,70	262,080				
Okul Ortalaması				8,63	14,36	5,04	3,81	5,97	2,32	3,52	5,10	2,24	2,45	2,56	1,81	5,56	8,34	3,48	1,50	3,98	0,50	1,59	4,23	0,53	1,94	3,21	1,14	29,00	47,75	17,06	165,480				
SINIF: D																																			
1	1019	CENK ERTUŞ	D	9	8	7,00	3	5	1,75	6	2	5,50	1	5	-0,25	4	3	3,25	1	1	0,75							24	24	18,00	162,360	6051			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



**SINAV SONUÇ BELGESİ****BS 5 SF 9**

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: 15 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	0,00	14,93	44,72

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

**SINAV SONUÇ BELGESİ****BS 5 SF 9**

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: 15 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	0,00	14,93	44,72

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



**SINAV SONUÇ BELGESİ****BS 5 SF 9**

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: 15 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	0,00	14,93	44,72

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

**SINAV SONUÇ BELGESİ****BS 5 SF 9**

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: 15 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	0,00	14,93	44,72

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

**SINAV SONUÇ BELGESİ****BS 5 SF 9**

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: 15 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	0,00	14,93	44,72

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

**SINAV SONUÇ BELGESİ****BS 5 SF 9**

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: 15 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	0,00	14,93	44,72

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

**SINAV SONUÇ BELGESİ****BS 5 SF 9**

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: 15 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	0,00	14,93	44,72

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

**SINAV SONUÇ BELGESİ****BS 5 SF 9**

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: 15 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	0,00	14,93	44,72

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

**SINAV SONUÇ BELGESİ****BS 5 SF 9**

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: 15 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	0,00	14,93	44,72

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

**SINAV SONUÇ BELGESİ****BS 5 SF 9**

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: 15 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	0,00	14,93	44,72

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



**SINAV SONUÇ BELGESİ****BS 5 SF 9**

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: 15 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	0,00	14,93	44,72

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

**SINAV SONUÇ BELGESİ****BS 5 SF 9**

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: 15 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	0,00	14,93	44,72

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

**SINAV SONUÇ BELGESİ****BS 5 SF 9**

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: 15 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	0,00	14,93	44,72

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

**SINAV SONUÇ BELGESİ****BS 5 SF 9**

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: 15 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	0,00	14,93	44,72

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

**SINAV SONUÇ BELGESİ****BS 5 SF 9**

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: 15 148 148 837 7725

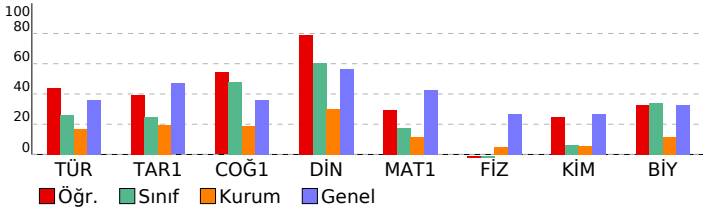
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	0,00	14,93	44,72

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİFNUR TUNÇ				557		-9	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,885	262,080	1	12	12	269	4347
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			2	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 7,88	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▲ 3,00	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 5,75	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,62	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	18	8	16,00	53	▲ 12,38	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▲ 5,25	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,38	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 0,62	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼ 3,38	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	7	8	5,00	17	▲ 3,62	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>32</b>	<b>43,00</b>	<b>36</b>	<b>▲ 29,12</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbCCbDccA aCdAcaDAEdCE DcaCEBA
Cevap Anahtarı	A CECCCEDEAECCAACDAECCEDDBCCCEA
TYT Sosyal	eaAdECCeA bDdEb EABDC dADEAC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCECAEBDCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	e DEBBE Acb CDEedD
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	b bc dBa BD ae EDC Be
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD

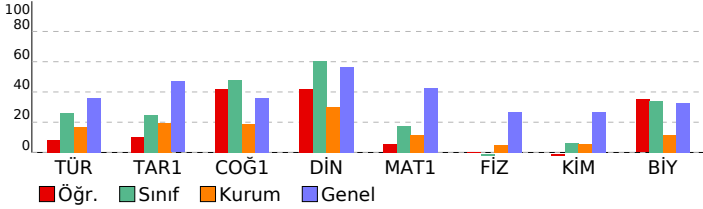


BS 5 SF 9							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Anlatım Biçimleri				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme				1	0	1	0
Ses Olayları				1	1	0	100
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri				1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
Fiil (Eylem)				2	1	1	50
Zarf (Belirteç)				1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	1	0	100
Şiir				1	0	1	0
Tiyatro				1	1	0	100
Hikâye				1	1	0	100
MASAL/FABL				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				3	2	1	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.				1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.				1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-				1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				2	1	0	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>58</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldı amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				5	1	2	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				4	2	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziğin Uygulama Alanları				1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA				1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Hareket				1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları				1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Genleşme				1	0	0	0
Mekanik Enerji				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	1	0
Kabılların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				3	1	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAPRAK ÇAKMAZ				922		-9	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,540	262,080	2	68	68	584	6400
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			2	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	6	2,50	8	▼ 7,88	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	3	1,25	10	▼ 3,00	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	5	0	5,00	42	▼ 5,75	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼ 3,62	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	10	5	8,75	29	▼ 12,38	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▼ 5,25	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	4	0,00	0	▲ -0,38	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,62	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 3,38	▲ 1,14	▲ 3,29
TYT Fen	30	5	11	2,25	8	▼ 3,62	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>15,25</b>	<b>13</b>	<b>▼ 29,12</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEcde e bC a A
Cevap Anahtarı	A CEECCDEEAEECAACDAEECEDDCCCEA
TYT Sosyal	cADc e C BDCBeA cAC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	aeEB cEa b
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	a Dbb e c ae c dCA a e BD
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEBCEBCEBCABDACCACBEDCCBD

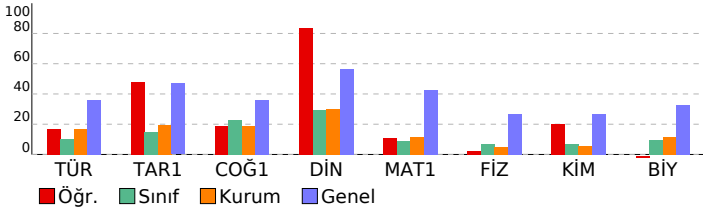


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Fil (Eylem)	2	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	0	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	0	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçları ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablı özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CUMA TEK			821		-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,218	262,080	3	38	38	465	5931
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			13	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	12	5,00	17	▲ 3,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▲ 1,75	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▼ 2,77	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 1,77	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	16	12	13,00	43	▲ 6,29	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▲ 2,69	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,71	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 0,69	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,96	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▼ 2,37	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>23,25</b>	<b>19</b>	<b>▲ 14,21</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bECCa ddeE db D cbab C EA
Cevap Anahtarı	A CECCDDEEAEBCCAACDAECCEDDBCCCEA
TYT Sosyal	eDcDBcddaAEbCb cecABbCcBA EAC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCECAEBDCBCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	D e bD E A a
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDDEBBDACDABDCDEADCEDB
TYT Fen	dC e c aCbBc Db c
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD



## BS 5 SF 9

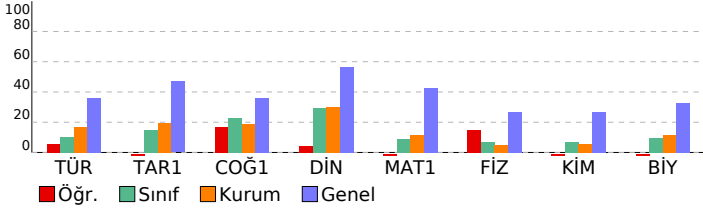
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>27</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	1	0	100
Anlatım Biçimleri		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	0	0
Ses Olayları		1	0	0	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
Filil (Eylem)		2	1	0	50
Zarf (Belirteç)		1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	1	0
Şiir		1	0	1	0
Tiyatro		1	0	1	0
Hikâye		1	0	1	0
MASAL/FABL		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		3	1	0	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.		1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>53</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>58</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.		1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açıdan analiz eder.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-		1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		2	2	0	100
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.		2	1	0	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.		1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		5	1	2	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		4	1	0	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Fiziğin Uygulama Alanları		1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA		1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Hareket		1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları		1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji		1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Genleşme		1	0	0	0
Mekanik Enerji		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri		1	1	0	100
Kabların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.		3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		2	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CUMAL YÜKSEL				846		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 102,110	262,080	12	114	114	753	7176
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			13	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	9	1,75	6	▼ 3,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	1	8	-1,00	-8	▼ 1,75	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▼ 2,77	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 1,77	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	5	15	1,25	4	▼ 6,29	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	1	10	-1,50	-5	▼ 2,69	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 0,71	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,69	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,96	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	2	9	-0,25	-1	▼ 2,37	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>12</b>	<b>43</b>	<b>1,25</b>	<b>1</b>	<b>▼ 14,21</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CE e d a bcd b aD C e
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAECCAACDAECCEDDBCCCEA
TYT Sosyal	Bed ebca dab EABa c b c D ba
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	d c c Da d a c aea
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	C c E a d e b b d b a
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBEBCBACCACBEDCCBD

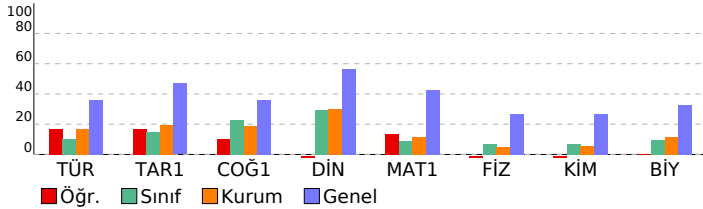


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Filil (Eylem)	2	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçlarını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	0	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	2	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablı özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİN KAYA				1905		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,253	262,080	8	65	65	572	6349
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			13	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	16	5,00	17	▲ 3,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	4	2,00	17	▲ 1,75	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	▼ 2,77	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,77	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	6	12	3,00	10	▼ 6,29	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▲ 2,69	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,71	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,69	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,96	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	1	9	-1,25	-4	▼ 2,37	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>41</b>	<b>10,75</b>	<b>9</b>	<b>▼ 14,21</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	de ebbcAdbbcAcaDdcEdE D e EA E
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECCAAACDAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	cDeC Cd c cBDde Dcebab
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	Ee B e B b DEb
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	e b c eadCe d c
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCBECEBEDCCBDCA

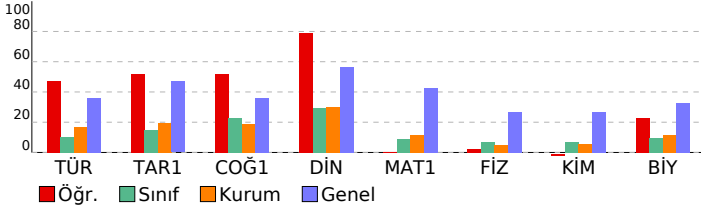


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>30</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	1	1	50
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	1	0	100
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	2	0	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>25</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenen cisimlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımının özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GAMZE BALCI				832		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,908	262,080	1	27	27	363	5306
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			13	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 3,10	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	7	3	6,25	52	▲ 1,75	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 2,77	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 1,77	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▲ 6,29	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 2,69	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,71	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,69	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 0,96	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	5	12	2,00	7	▼ 2,37	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>33,50</b>	<b>28</b>	<b>▲ 14,21</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEbbeCDEdAEa bAceDdcbCE DBCCEA
Cevap Anahtarı	A CECECCDEEAECCEAACDAEBCEDDBCCCEA
TYT Sosyal	B ADBCdEaAc DCab cABDCBaADEAC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	bac E e
Cevap Anahtarı	A ACEAEbDDEBBEDACDABCDCEAAADCEDB
TYT Fen	a D c a Bcb b cedae bD BD
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBEBCBACCACBDECCBD

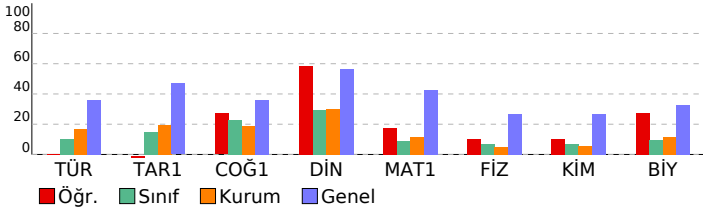


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>57</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Fiiil (Eylem)	2	1	1	50
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	3	0	100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>58</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	0	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>58</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçlarını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<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>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	1	0	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAYRUNNİSA ÇELİK				840	-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,145	262,080	6	59	59	552	6269
	Puanı Hesaplanan:		115	115	768	7268	
Katılımlar:		13	148	148	837	7725	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	16	0,00	0	▼ 3,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,75	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,77	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,77	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	11	19	6,25	21	▼ 6,29	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	7	7	5,25	18	▲ 2,69	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,71	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	4	1,00	10	▲ 0,69	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 0,96	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	7	9	4,75	16	▲ 2,37	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>51</b>	<b>16,25</b>	<b>14</b>	<b>▲ 14,21</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daEdbdabcAE Ab eec db a a
Cevap Anahtarı	A CECECCDDEEAECCAACDAEEDBCCEA
TYT Sosyal	acdcaCeEabddDcbedeaceBDbBaAcEAC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	Eb DE E bD EceDa ac
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDEADCEDB
TYT Fen	dD c aD a b Be da C Ae BD
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACACBEDCCBD

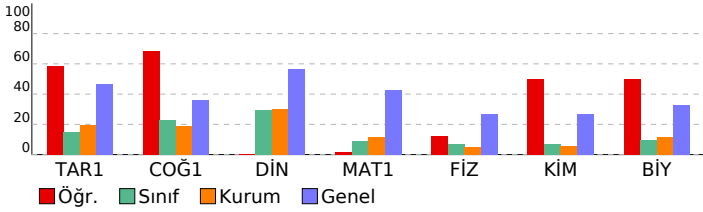


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>13</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Filil (Eylem)	2	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>23</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	1	2	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M HAKTAN GÜMÜŞ				856		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,188	262,080	5	52	52	511	6136
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			13	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 1,75	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 2,77	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,77	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	17	7	15,25	51	▲ 6,29	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 2,69	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,71	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 0,69	▲ 0,53	▲ 2,68
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 0,96	▲ 1,14	▲ 3,29
TYT Fen	30	15	15	11,25	38	▲ 2,37	▲ 2,18	▲ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>28</b>	<b>27,00</b>	<b>23</b>	<b>▲ 14,21</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	ADBCeEbeEBEDbABeEABDCBbC
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	beaeEDea
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEBAC
TYT Fen	ccDEdcaabCCeCdBceCBECBEDCdBbee
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDACBECBEDCCBDCA



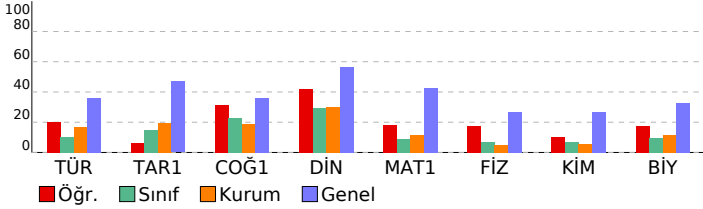
BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>7 57</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4 67</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	1 50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3 75</b>
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0 100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	0 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6 7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6 7</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Kosinüs teoremi ve iki yönlü kosinüs teoremi açıklar.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15 50</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Hareket	1	1	0 100
Newton ın Hareket Yasaları	1	1	0 100
İş, Güç ve Enerji	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Genleşme	1	0	1 0
Mekanik Enerji	1	0	1 0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0 100
Katıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Atomun Yapısı	1	0	1 0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Sıvılar	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	2	0 100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	2	0 100
Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	1	2 33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NERMİN AKSONGUR				860	-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,780	262,080	2	34	34	430	5761
	Puanı Hesaplanan:		115	115	768	7268	
Katılımlar:		13	148	148	837	7725	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	16	6,00	20	▲ 3,10	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	1	1	0,75	6	▼ 1,75	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	4	1	3,75	31	▲ 2,77	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,77	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	8	4	7,00	23	▲ 6,29	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▲ 2,69	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲ 0,71	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	4	1,00	10	▲ 0,69	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,96	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	6	6	4,50	15	▲ 2,37	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>23,00</b>	<b>19</b>	<b>▲ 14,21</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d edebbcAEaacAcaDdcEdE D e EA E
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECCAAACDAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	De BDC cC aACaA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	B DE E DE d b
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	D D a Bd eeC b e B C
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBEDCCBDCBA



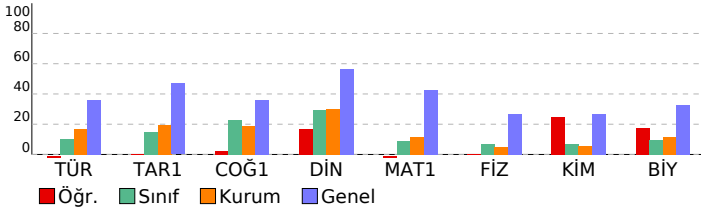
## BS 5 SF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>33</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
Anlatım Biçimleri				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
Fiil (Eylem)				2	1	1	50
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Şiir				1	1	0	100
Tiyatro				1	0	1	0
Hikâye				1	1	0	100
MASAL/FABL				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				3	2	0	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.				1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi				1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.				1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				2	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				2	1	0	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				2	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılaşma amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini analiz eder.				2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				5	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				4	2	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<b>YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Hareket				1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları				1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji				1	0	0	0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Genleşme				1	0	0	0
Mekanik Enerji				1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları				1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	0	0
Hücre teorilerine ilişkin çalışmaları açıklar.				1	0	1	0
Hücresel yapılanın görevlerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NERMİN EREN			43	-9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 108,753	262,080	11	108	108	733	7060
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			13	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	9	-0,25	-1	▼ 3,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	1	4	0,00	0	▼ 1,75	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▼ 2,77	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,77	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	4	11	1,25	4	▼ 6,29	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 2,69	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,71	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 0,69	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 0,96	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	6	7	4,25	14	▲ 2,37	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>5,00</b>	<b>4</b>	<b>▼ 14,21</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abbe c Ae c C b b
Cevap Anahtarı	B ECCCCDEEAECACDAEAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	De a eb d cCe caACae
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	Ced C Eb ED dBbee
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBCEDECCBDCBA



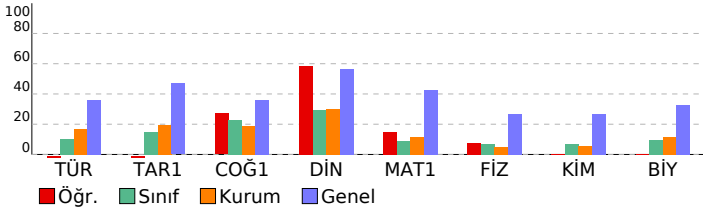
BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>7</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>7</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Filil (Eylem)	2	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	0	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	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>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	4	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenen cisimlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	2	0	100
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hücreysel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMİ TAŞAR				1130		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,153	262,080	9	87	87	661	6682
	Puanı Hesaplanan:		115	115	768	7268	
Katılımlar:			13	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	24	-2,00	-7	▼ 3,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,75	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,77	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,77	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	11	19	6,25	21	▼ 6,29	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	8	14	4,50	15	▲ 2,69	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,71	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,96	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	6	21	0,75	3	▼ 2,37	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>78</b>	<b>9,50</b>	<b>8</b>	<b>▼ 14,21</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abcdCdDcbAabbedcbabcdCde ed d
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAECCEAACDAEECEDDBCCCEA
TYT Sosyal	BcdedCbabcdeDCbABCdedcbaBCDeDC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	edcbaBCDeDCbabCDeBabCD
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBDACDABDCDCEAADCEDB
TYT Fen	bcdEDcbabCdedcbAbCdedcbabCd
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCEBCBACBACCACBDECCBD



BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>13</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	2	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yanımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>27</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	3	40
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	1	0	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

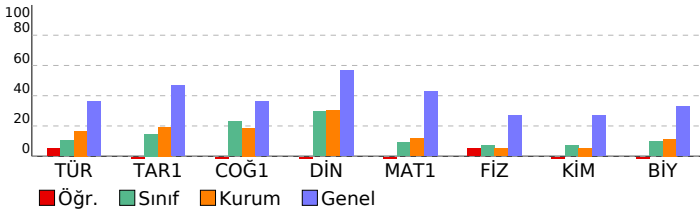
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağlanma gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
SEMRA ÇELİK			102	-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 13 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	14	1,50	5	▼ 3,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	0	4	-1,00	-8	▼ 1,75	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	0	4	-1,00	-8	▼ 2,77	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,77	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	1	13	-2,25	-8	▼ 6,29	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ 2,69	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 0,71	◆ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,69	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,96	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	2	12	-1,00	-3	▼ 2,37	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>8</b>	<b>43</b>	<b>-2,75</b>	<b>-2</b>	<b>▼ 14,21</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCeba dcea A acAd dD dbE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECACAAACDAECEEDEBCEACE
TYT Sosyal	dec d cc bd aaAbac
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	a b e e
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCCDEAADCEBAC
TYT Fen	D d a B bd dee bee be
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDACEBCEBEDCCBDCA

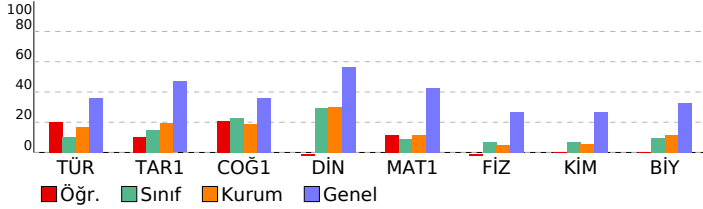


BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>14 17</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>14 17</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0 0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamı Cümleler)	1	0	0 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1 0
Ses Olayları	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Fiil (Eylem)	2	0	2 0
Zarf (Belirteç)	1	1	0 100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Şiir	1	0	0 0
Tiyatro	1	0	0 0
Hikâye	1	0	1 0
MASAL/FABL	1	1	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	0 0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1 0
Biyoğrafi türünü tanıır.	1	0	1 0
Biyoğrafi/Otobiyografi	1	1	0 100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>13 3</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	0 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	0 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	1 0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5 17</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	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>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1 0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini bilir.	2	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>12 7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2 10</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Hareket	1	1	0 100
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0 0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Genleşme	1	0	0 0
Mekanik Enerji	1	0	1 0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5 10</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0 0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Atomun Yapısı	1	0	1 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Sıvılar	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5 0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2 0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	1 0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ERTUŞ				865		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,018	262,080	7	61	61	558	6295
	Puanı Hesaplanan:		115	115	768	7268	
Katılımlar:			13	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	12	6,00	20	▲ 3,10	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	3	1,25	10	▼ 1,75	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 2,77	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,77	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	6	10	3,50	12	▼ 6,29	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	4	2	3,50	12	▲ 2,69	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,71	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,96	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	0	5	-1,25	-4	▼ 2,37	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>11,75</b>	<b>10</b>	<b>▼ 14,21</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ee bbaA bbaAcaDd EdE D e EA
Cevap Anahtarı	B ECCCCDEEAACCAACDAECEEDEBCEACE
TYT Sosyal	cDe C cE cBD e Dcebab
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	Ee B b DE
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	e b c ad
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBCEBDCBDBCA



BS 5 SF 9				
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>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	1	1	50
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiir	1	1	0	100
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	2	0	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları tanımlar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özelliklerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri tanımlar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

## SINAV SONUÇ BELGESİ

BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP SUDE TÜRKOĞLU	872	-9A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	161,488	262,080	4	48	48	497	6064
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			13	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	3,10	5,04	10,82
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	1,75	2,32	5,63
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	2,77	2,24	4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	1,77	1,81	3,39
TYT Sosyal	30	10	20	5,00	17	6,29	6,37	13,36
Matematik-1	30	12	18	7,50	25	2,69	3,48	12,87
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	0,71	0,50	2,68
Kimya	10	4	6	2,50	25	0,69	0,53	2,68
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	0,96	1,14	3,29
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	2,37	2,18	8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>83</b>	<b>16,25</b>	<b>14</b>	<b>14,21</b>	<b>14,93</b>	<b>44,72</b>

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe bEeCbDdDAbaddBeeDacbadBbcCedc

Cevap Anahtarı A CECECCDEEAECCEAACDAECCEDDBCEEA

TYT Sosyal aDccBcDdabEaebbdccadeBDdaaeDEAC

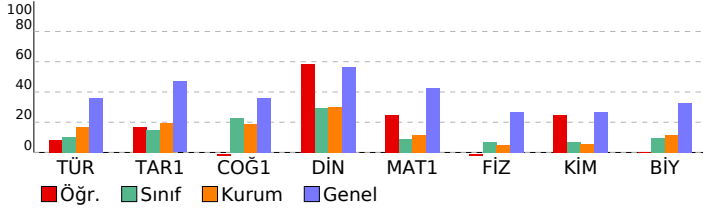
Cevap Anahtarı A BDADBCECAEBDCEABCEABDCBBADEAC

TYT Matematik baccEBcDaecEaAdbABabCDEAAcdaea

Cevap Anahtarı A ACEAEbDDEBBEDACDABDCDEAADCEDB

TYT Fen daDbcdaaddcbCBbceDAaaAdaEcdbaa

Cevap Anahtarı A CCDDDEEDBCEBCECBABDACCABEDCCBD



## BS 5 SF 9

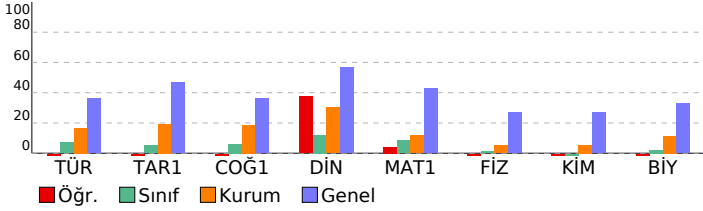
### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	1	1	50
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	3	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alarlardan analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçlarını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	2	3	40
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	4	3	1	75
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağlanma gücü arasında ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARZUHAN ARSLAN			874		-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			22	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	28	-5,00	-17	▼ 2,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,62	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,73	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 2,08	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	7	23	1,25	4	▼ 2,49	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,13	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,14	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,21	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	3	27	-3,75	-13	▼ 0,20	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>102</b>	<b>-7,50</b>	<b>-6</b>	<b>▼ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bacedbeacedbacecbeAcbedbceCaae
Cevap Anahtarı	A CEECCCEEAEECAACDAEECEDEBCCBEA
TYT Sosyal	BecadCebadcecbEcaacedcbaceDcAC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	bdceacbDeAcEdbdacebadbEAcceCace
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDBEDBEDACDABDCDEADCEDB
TYT Fen	edacbdbDcbdaecaedbdCaeCdbcaeaec
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD



## BS 5 SF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>7</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>7</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	1	0
Anlatım Biçimleri		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri		1	0	1	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fii (Eylem)		2	0	2	0
Zarf (Belirteç)		1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	1	0
Şiir		1	0	1	0
Tiyatro		1	0	1	0
Hikâye		1	0	1	0
MASAL/FABL		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		3	0	3	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	100
Biyografi türünü tanıır.		1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.		1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-		1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		2	0	2	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.		1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.		1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.		2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.		1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		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>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		5	0	5	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		4	2	2	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	1	0	100
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Fiziğin Uygulama Alanları		1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	0	1	0
<b>YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Hareket		1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları		1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji		1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Genleşme		1	0	1	0
Mekanik Enerji		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri		1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağlan gücü arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Elementeri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.		3	0	3	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BULUT ESRUĞİN				0		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,558	262,080	9	82	82	640	6598
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			22	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	14	4,50	15	▲ 2,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 0,62	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,73	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	3	22	-2,50	-8	▼ 2,08	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▲ 2,49	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 0,13	▲ 0,50	▲ 2,68
Kimya	10	0	7	-1,75	-18	▼ -0,14	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,21	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	5	20	0,00	0	▼ 0,20	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>61</b>	<b>5,75</b>	<b>5</b>	<b>▼ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe beC adb eCAd C AE Ca ec bdAec

Cevap Anahtarı B ECCCDEEAECACAAACDAECEDEDBCCCEACE

TYT Sosyal aBbb dcaecaEb dcAeb da bdcaeb

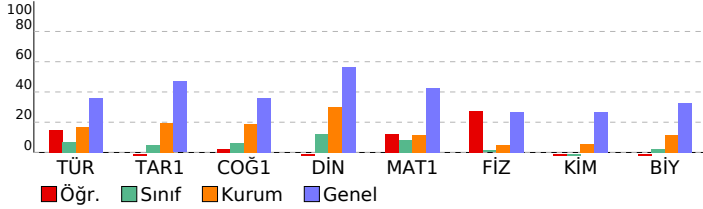
Cevap Anahtarı B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBCDCEACBA

TYT Matematik EBc E b DE d d c

Cevap Anahtarı B EAEBDDEBBEDACDABDCDCEAADCEDBAC

TYT Fen bbaE DBCabedb ca d b caeCddabc

Cevap Anahtarı B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBCEDECCBDCA



BS 5 SF 9				
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>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamı Cümler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Filil (Eylem)	2	1	0	50
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiir	1	0	0	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	2	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	2	0

**TYT Sosyal 30 3 22 10**

**Tarih-1 12 1 9 8**

İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.  
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.  
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.  
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.  
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.  
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.  
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma.  
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.  
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.  
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.  
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.

**Coğrafya-1 12 2 7 17**

Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.  
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.  
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.  
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.  
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.  
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.  
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.  
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.  
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.  
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

**Din Kül. ve Ahl. Bil. 6 0 6 0**

Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.  
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.  
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.  
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.  
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.

**TYT Matematik 30 5 5 17**

**Matematik-1 30 5 5 17**

Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.  
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.  
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.  
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.  
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.  
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.  
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.  
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.  
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.  
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.  
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.  
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.  
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklarındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.  
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.  
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.  
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.  
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.  
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

**TYT Fen 30 5 20 17**

**Fizik 10 4 5 40**

**YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA**  
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.  
Hareket  
Newton ın Hareket Yasaları  
İş, Güç ve Enerji  
Elektrikle yüklenen çeşitlerini örneklerle açıklar.  
Genleşme  
Mekanik Enerji  
Fiziğin Uygulama Alanları  
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özelliklerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.

**Kimya 10 0 7 0**

Maddenin Fiziksel Hâlleri  
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.  
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler  
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.  
Güçlü Etkileşimler  
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.  
Atomun Yapısı  
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.  
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.  
Sıvılar

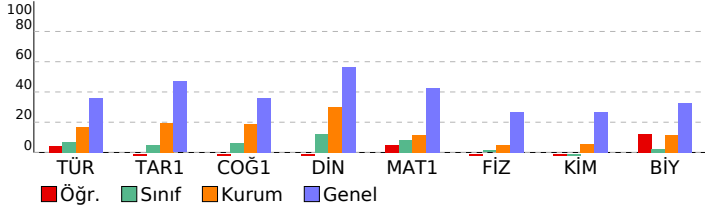
**Biyoloji 10 1 8 10**

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.  
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.  
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.  
Hücrenin yapı ve görevlerini açıklar.

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DERYA BASUT				881		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 98,058	262,080	18	115	115	759	7213
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			22	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 2,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,62	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,73	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	3	27	-3,75	-13	▼ 2,08	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	7	22	1,50	5	▼ 2,49	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,13	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	9	-2,25	-23	▼ -0,14	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,21	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	3	26	-3,50	-12	▼ 0,20	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>98</b>	<b>-4,50</b>	<b>-4</b>	<b>▼ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCbDacEebdCAedbacEbdabDebCaedb
Cevap Anahtarı	B ECCCCDEEAECCEAAACDAEECEDDBCCCEACE
TYT Sosyal	cbBedcabdaceb*cebcaDbaedbcbAbed
Cevap Anahtarı	B ADBCCCECAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	dbEcaDbacEDbaceBdcbbedcb CEbcbd
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	bcabdecabdecdbcebac bcdbaCeDbA
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBCEDECCBDCBA

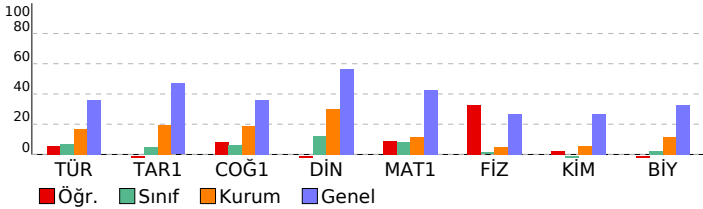


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	1	1	0	100
Cümler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamalı İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	2	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	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>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	4	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	4	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklarındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özelliklerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	1	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GAMZE AVCI			941		-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,730	262,080	12	97	97	696	6833
	Puanı Hesaplanan:		115	115	768	7268	
Katılımlar:			22	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	21	1,75	6	▼ 2,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	0	11	-2,75	-23	▼ 0,62	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▲ 0,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	5	-1,25	-21	▼ 0,73	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	3	24	-3,00	-10	▼ 2,08	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	7	17	2,75	9	▲ 2,49	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 0,13	▲ 0,50	▲ 2,68
Kimya	10	2	7	0,25	3	▲ -0,14	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,21	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	7	16	3,00	10	▲ 0,20	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>78</b>	<b>4,50</b>	<b>4</b>	<b>▼ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEcadCedbbaaCe dC badCbbedCCac
Cevap Anahtarı	A CECCCCDEEAECCEAACDAECCEDDBCCCEA
TYT Sosyal	a dacebcdbcdDebd bEcdedBcde db
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	cbEAc Db dca b cdBe bDEbd daaB
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDDEBBEDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	aC DbEc B eaC ebacAaece de C b
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCEBCBACBACCACBEDCCBD



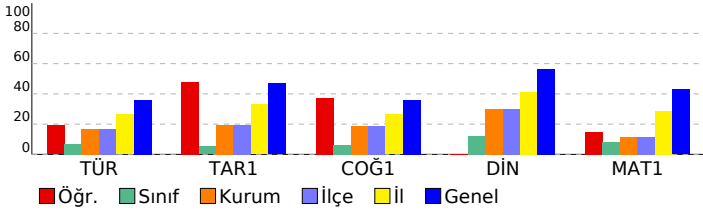
BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b> <b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b> <b>23</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1 50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	1 0
Ses Olayları	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1 0
Fil (Eylem)	2	1	0 50
Zarf (Belirteç)	1	0	1 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Şiir	1	0	1 0
Tiyatro	1	1	0 100
Hikâye	1	0	1 0
MASAL/FABL	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	3 0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0 100
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0 100
Biyografi/Otobiyografi	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>24</b> <b>10</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>11</b> <b>0</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0 0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1 0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2 0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b> <b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	2 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	2 0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b> <b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>17</b> <b>23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>17</b> <b>23</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	1	1 50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	1	3 20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	4	3	1 75
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>16</b> <b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b> <b>40</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0 100
YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Hareket	1	0	1 0
Newton ın Hareket Yasaları	1	1	0 100
İş, Güç ve Enerji	1	0	1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Genleşme	1	1	0 100
Mekanik Enerji	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b> <b>20</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Sıvılar	1	0	1 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0 100
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Atomun Yapısı	1	1	0 100
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b> <b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	0	2 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	2	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİL GENÇ				891		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,878	262,080	2	40	40	467	5935
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			22	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	17	5,75	19	▲ 2,10	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	6	1	5,75	48	▲ 0,62	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 0,73	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	11	3	10,25	34	▲ 2,08	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	5	2	4,50	15	▲ 2,49	▲ 3,48	▼ 12,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>20,50</b>	<b>17</b>	<b>▲ 6,73</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEdCbCDbcdEa bAeBe cddEeb aaEA
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAECCEAACDAEECEDDBCCEA
TYT Sosyal	BDADeC E DC c AdD B
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBDCCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	E A CDE d c
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDDEBBEDACDABDCDEADCEDB



BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>33</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	1	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100

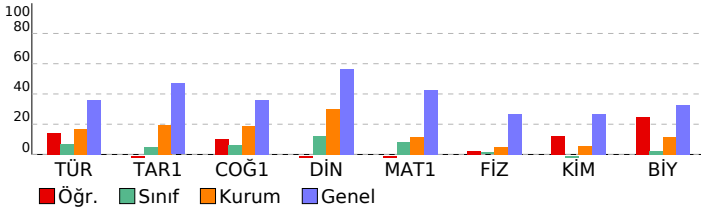
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapılaşma amacı ve önemini fark eder.	1	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAMSİ SAYIN			0		-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 107,840	262,080	16	111	111	740	7078
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			22	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	19	4,25	14	▲ 2,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,62	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▲ 0,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,73	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	5	23	-0,75	-3	▼ 2,08	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	3	25	-3,25	-11	▼ 2,49	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	7	0,25	3	▲ 0,13	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ -0,14	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,21	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	9	20	4,00	13	▲ 0,20	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>87</b>	<b>4,25</b>	<b>4</b>	<b>▼ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abCCebdcECaAc * AbcddbDbdBcEd
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAEECAACDAEECEDDBCEACE
TYT Sosyal	ecdbdbdcBdc Adaca *CececeddBd
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	bcdeDcb*cbc abcda cacdbCdedbC
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBEBDADCDBCCDEAADCEDBAC
TYT Fen	*DcddbDbCbdcCacDcadbdBdBdDec
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCBCABDACBECBEDCCBDCA

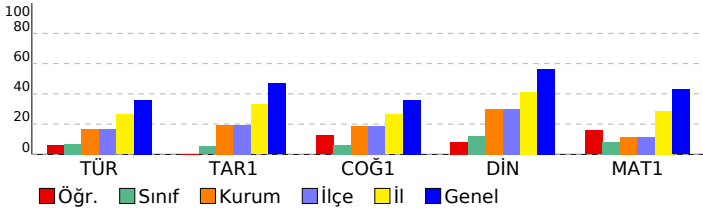


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>30</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	1	0	1	0
Cümler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Filil (Eylem)	2	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	3	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	1	50
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>10</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	5	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	4	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
<b>YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	1	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAMSİ SAYIN BM			1067		-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,640	262,080	6	79	79	626	6533
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			22	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	1	1,75	6	▼ 2,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	▲ 0,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 0,73	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	3	4	2,00	7	▼ 2,08	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▲ 2,49	▲ 3,48	▼ 12,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8,50</b>	<b>7</b>	<b>▲ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEd
Cevap Anahtarı	A CEECCDEEAEECCAACDAEECEDDBCCEA
TYT Sosyal	BDdaaAa
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBDCCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	bAc Ec E CDE ac
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDBEDBBDACDABDCDEADCEDB

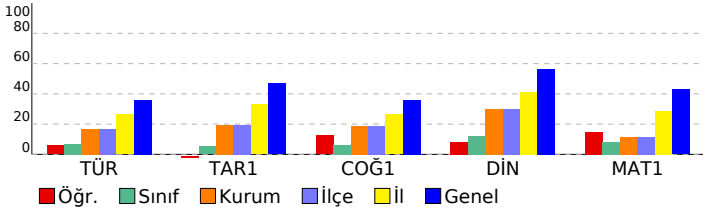


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Fil (Eylem)	2	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	0	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıtlı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMSİİ SAYI NA				0		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,848	262,080	8	81	81	637	6573
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			22	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	1	1,75	6	▼ 2,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 0,62	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	▲ 0,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 0,73	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	3	5	1,75	6	▼ 2,08	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▲ 2,49	▲ 3,48	▼ 12,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>8,00</b>	<b>7</b>	<b>▲ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEd
Cevap Anahtarı	A CEECCDEEAEECAACDAEECEDDBCCEA
TYT Sosyal	c BDdaaA c
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBDCCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	bAc Ec E CDE d ac
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDBEDBBDACDABDCDEAADCEDB

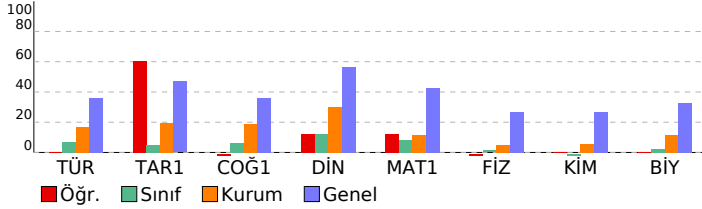


BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1 7</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1 7</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0 0
Anlatım Biçimleri	1	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0 0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	0 0
Ses Olayları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Noktalama İşaretleri	1	0	0 0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Fil (Eylem)	2	0	0 0
Zarf (Belirteç)	1	0	0 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Şiir	1	0	0 0
Tiyatro	1	0	0 0
Hikâye	1	0	0 0
MASAL/FABL	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	0 0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0 0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0 0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5 10</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0 0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	0	0 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	0 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	0 0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2 17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	0 50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1 50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2 17</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapıldı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	0 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6 20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6 20</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1 50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	0 50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	1 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAMZ* SAYIN			894		-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,525	262,080	7	80	80	632	6551
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			22	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 2,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	8	3	7,25	60	▲ 0,62	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▲ 0,73	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	11	14	7,50	25	▲ 2,08	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▲ 2,49	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,13	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	0	0,00	0	▲ -0,14	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	1	5	-0,25	-1	▼ 0,20	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>48</b>	<b>11,00</b>	<b>9</b>	<b>▲ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEdCbdecbbaeabdCebcEdabDceadb
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAECCEAACDAEEDDBCCCEA
TYT Sosyal	BDADBCbEee BcdAaeBdcaDbceA
Cevap Anahtarı	A BDADBCCECAEBDCBCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	c Ec E CDE d ac
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	deed * b
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBEBCBACCABEDCCBD



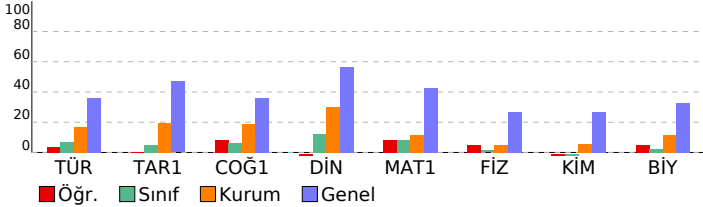
## BS 5 SF 9

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>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	1	0
Anlatım Biçimleri		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
Filil (Eylem)		2	1	1	50
Zarf (Belirteç)		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	1	0
Şiir		1	1	0	100
Tiyatro		1	0	1	0
Hikâye		1	0	1	0
MASAL/FABL		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		3	1	2	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.		1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>67</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.		1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açıdan analiz eder.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma.		1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		2	1	1	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçları ve önemini fark eder.		1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.		2	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.		1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.		2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.		2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.		5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.		4	2	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.		1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Fiziğin Uygulama Alanları		1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA		1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Hareket		1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları		1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji		1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Genleşme		1	0	0	0
Mekanik Enerji		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri		1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişkiyi kurar.		1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler		1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.		3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAYRUNNİSA ATILLA			897		-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,490	262,080	14	99	99	701	6871
	Puanı Hesaplanan:		115	115	768	7268	
Katılımlar:		22	148	148	837	7725	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	8	1,00	3	▼ 2,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	1	4	0,00	0	▼ 0,62	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▲ 0,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,73	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	4	13	0,75	3	▼ 2,08	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▲ 2,49	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ 0,13	◆ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,14	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▲ 0,21	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	2	8	0,00	0	▼ 0,20	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>13</b>	<b>35</b>	<b>4,25</b>	<b>4</b>	<b>▼ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e aeCb b d A ba C
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAECCEAACDAECCEDDBCCCEA
TYT Sosyal	eDc b d b a BDdaaAbcdd
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	c cc E CDE d ac
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDEBBDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	C aa d e c a e e D
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEBCEBCEBCABDACACBBDCCBD

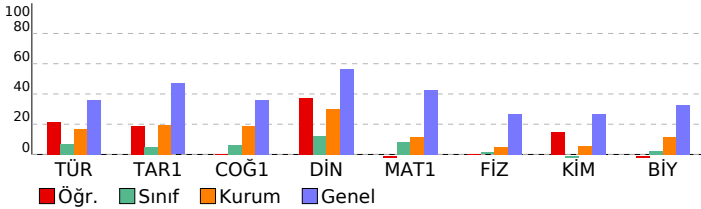


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Filil (Eylem)	2	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açıdan analiz eder.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	0	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	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>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	4	2	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADER ALP				899		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,275	262,080	4	75	75	608	6472
	Puanı Hesaplanan:		115	115	768	7268	
Katılımlar:			22	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	14	6,50	22	▲ 2,10	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	3	2,25	19	▲ 0,62	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,73	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	6	6	4,50	15	▲ 2,08	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼ 2,49	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ -0,14	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,21	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▲ 0,20	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	<b>12,00</b>	<b>10</b>	<b>▲ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdCdDbcbEaCdb cbCb a cEAbE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECCAAACDAEBCEDDBCEACE
TYT Sosyal	ADaCa a bdACBe
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	c B a de b
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCCDEAADCEDBAC
TYT Fen	cD aac e BD ad
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBACBDACBECBEDCCBDCA

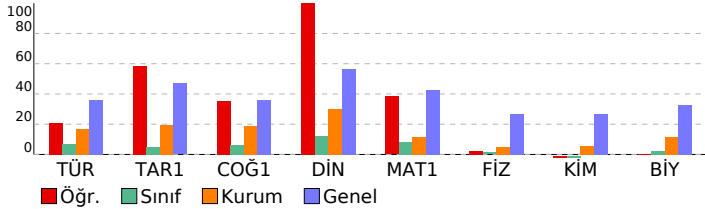


BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>14 33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>14 33</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	1	0	0 0
Cümler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
Anlatım Biçimleri	1	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0 0
Ses Olayları	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Noktalama İşaretleri	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Filil (Eylem)	2	0	0 0
Zarf (Belirteç)	1	0	0 0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Şiir	1	0	0 0
Tiyatro	1	1	0 100
Hikâye	1	0	0 0
MASAL/FABL	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	1 33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0 0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0 100
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0 100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1 50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6 20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3 25</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	0 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	0 0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3 50</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları tanımlar.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5 3</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1 0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	1	1 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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>4</b>	<b>10</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Hareket	1	0	0 0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1 0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Genleşme	1	0	0 0
Mekanik Enerji	1	0	0 0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2 20</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0 0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri tanımlar.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Atomun Yapısı	1	0	0 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Sıvılar	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0 0
Hücresel yapılanın görevlerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET ALT				902	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,685	262,080	1	20	20	313	4879
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			22	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	19	6,25	21	▲ 2,10	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 0,62	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 0,73	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 0,73	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▲ 2,08	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	12	2	11,50	38	▲ 2,49	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	3	0,25	3	▲ 0,13	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,14	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	1	5	-0,25	-1	▼ 0,20	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>33</b>	<b>34,75</b>	<b>29</b>	<b>▲ 6,73</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCCcAbcdEaCbAebcbcdEebBCEceCE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAEECCAACDAEECEDDBCEACE
TYT Sosyal	ADaCbEcaEBaa a cAdD BDCDEACBA
Cevap Anahtarı	B ADBCCECAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	EcBcDA DABCCDCE
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCCDCEAADCEDBAC
TYT Fen	a b Cd a b
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBACBDACBECBEDCCBDCA



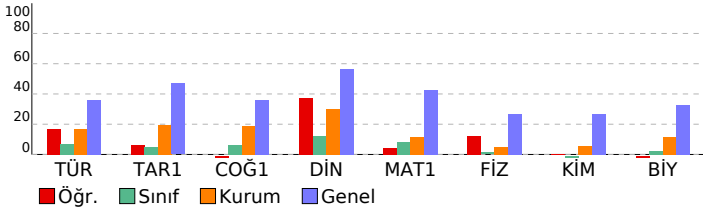
BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	2	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	2	0	100
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>42</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	5	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenen çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	1	0	100
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MESUT İŞÇAN				231		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,350	262,080	10	84	84	654	6656
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			22	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	20	5,00	17	▲ 2,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▲ 0,62	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,73	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▲ 2,08	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	7	23	1,25	4	▼ 2,49	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,13	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,14	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,21	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,20	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>90</b>	<b>7,50</b>	<b>6</b>	<b>▲ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEdCaeDacBEdaceAbDcadbEcaCaEb
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEAECCAACDAECCEDDBCCCEA
TYT Sosyal	aecaeCbEacdBaebdBdbecaeBdAcAc
Cevap Anahtarı	A BDADBCCECAEBDCBCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	daEcbdaecBdaecAecAdbDceaceacDbe
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	aCebDaceBdaceBaceBdbdacedebdca
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD



## BS 5 SF 9

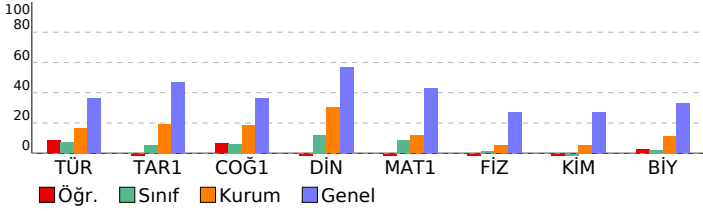
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	1	0
Anlatım Biçimleri		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri		1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
Filil (Eylem)		2	1	1	50
Zarf (Belirteç)		1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	1	0
Şiir		1	0	1	0
Tiyatro		1	0	1	0
Hikâye		1	1	0	100
MASAL/FABL		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		3	0	3	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.		1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.		1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açıdan analiz eder.		1	0	1	0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-		1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		2	1	1	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.		1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçlarını ve önemini fark eder.		1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.		2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.		1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		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>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.		2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.		2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.		5	2	3	40
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.		4	0	4	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.		1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Fiziğin Uygulama Alanları		1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA		1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Hareket		1	1	0	100
Newton ın Hareket Yasaları		1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji		1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Genleşme		1	1	0	100
Mekanik Enerji		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri		1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.		3	0	3	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
MUHAMMED SAYGI			906	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 22 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▲ 2,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,62	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▲ 0,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,73	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 2,08	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 2,49	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,13	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,14	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▲ 0,21	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	3	18	-1,50	-5	▼ 0,20	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>89</b>	<b>-0,25</b>	<b>0</b>	<b>▼ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEdCbacdbecadbdadb*bebaDc*CbA
Cevap Anahtarı	A CECECCDEEAECCEAACDAEECEDEBCCBEA
TYT Sosyal	aebDcCec*baDeCbdebdcaDcaebD*ce
Cevap Anahtarı	A BDADBCCECAEBDCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	AabcdbcebcacbecBDABecbDbcbdbbaa
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDEBBEDACDABDCDEADCEDEB
TYT Fen	Cabcebdcedac B ecbcdCde d
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD

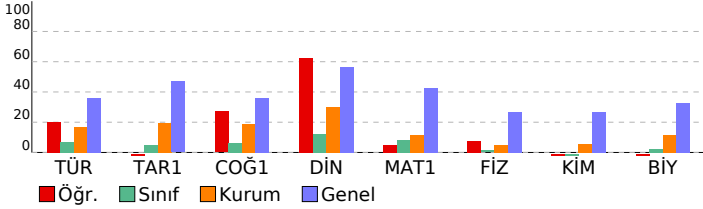


BS 5 SF 9		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
Anlatım Biçimleri				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				1	0	1	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fiil (Eylem)				2	1	1	50
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Şiir				1	0	1	0
Tiyatro				1	0	1	0
Hikâye				1	0	1	0
MASAL/FABL				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				3	2	1	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.				1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.				1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-				1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.				1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.				1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları tanımlar.				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>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.				2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.				2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.				5	3	2	60
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.				4	1	3	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Fiziğin Uygulama Alanları				1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	1	0
<b>YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>				<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Hareket				1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları				1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Genleşme				1	0	1	0
Mekanik Enerji				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağlanma gücü arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Elementeri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				3	1	0	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZ BALTAŞ				918		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,748	262,080	3	67	67	577	6375
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			22	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	4	6,00	20	▲ 2,10	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	0	5	-1,25	-10	▼ 0,62	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▲ 0,73	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 0,73	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	8	9	5,75	19	▲ 2,08	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▼ 2,49	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ 0,13	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,14	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,21	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	1	7	-0,75	-3	▼ 0,20	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>12,50</b>	<b>10</b>	<b>▲ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CE a C bE Ac D E a
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAECCEAACDAEDECEDDBCCEA
TYT Sosyal	a ce b a CE c BDaaADE C
Cevap Anahtarı	A BDADBCECAEBDCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	bA ae b DE e b
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	C d d b e a d c
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCCABEDCCBD

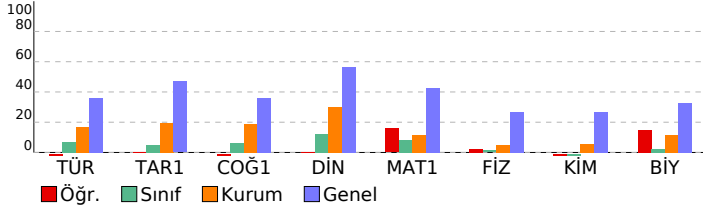


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>23</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Fil (Eylem)	2	1	0	50
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiir	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	0	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<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>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	4	2	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURGÜL AVCI				908		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 108,003	262,080	15	110	110	739	7075
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			22	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	21	-4,25	-14	▼ 2,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	8	0,00	0	▼ 0,62	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 0,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	4	17	-0,25	-1	▼ 2,08	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▲ 2,49	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	3	0,25	3	▲ 0,13	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,14	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,21	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▲ 0,20	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>14</b>	<b>50</b>	<b>1,50</b>	<b>1</b>	<b>▼ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beda c d abe deDe cebe babad
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECACDAEAECEDEDBCEACE
TYT Sosyal	cadde bAca D b e aDb dbE adb
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	Aa D B E E c a e C B d
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCDCEAADCEDBAC
TYT Fen	a D b e c a e b D A
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCBCABDABCEBEDCCBDCA



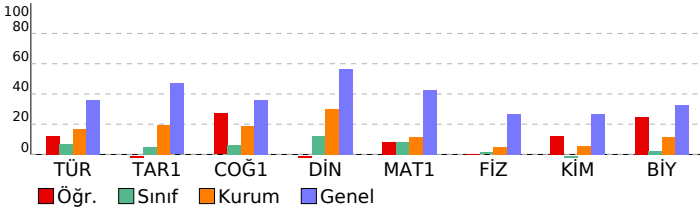
## BS 5 SF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>3</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>3</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümleler)				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
Anlatım Biçimleri				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri				1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
Fiil (Eylem)				2	1	1	50
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	0	0
Şiir				1	0	0	0
Tiyatro				1	0	0	0
Hikâye				1	0	1	0
MASAL/FABL				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				3	0	3	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.				1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi				1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>13</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.				1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı				1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				2	1	1	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>12</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				2	1	0	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.				2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				5	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				4	1	2	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.				1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>				<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Hareket				1	1	0	100
Newton ın Hareket Yasaları				1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Genleşme				1	0	0	0
Mekanik Enerji				1	0	0	0
Fiziğin Uygulama Alanları				1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.				1	0	1	0
Hücreless yapılan ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERDA YALÇIN HAMŞİ				13		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,775	262,080	5	77	77	624	6529
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			22	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▲ 2,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ 0,62	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 0,73	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,73	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 2,08	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	▲ 2,49	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ -0,14	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,21	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	9	21	3,75	13	▲ 0,20	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>88</b>	<b>10,00</b>	<b>8</b>	<b>▲ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdCdDbcbEaCdbbbbcCbDbeaCaeCd
Cevap Anahtarı	B ECCCCDEEAACAAACDAEEDDBCEACE
TYT Sosyal	cccebdbaebadbdeBCadBDeBcbDadbdb
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	dbEaDbEccEccaBdcDbCDEdcbaacded
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBEBDADCBDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	abcdEdcbabCdedcbAaBbCcEeCdabCd
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBEDCCBDCBA

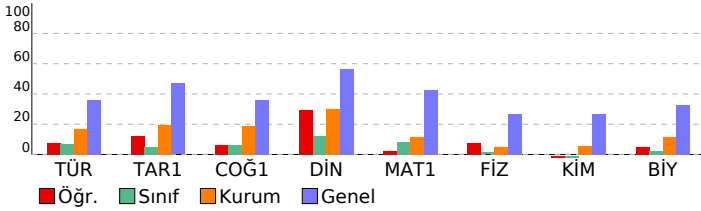


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	3	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>42</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	4	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	2	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	1	0	100
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	1	0	100
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SOSIN ÖZPINAR				917	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,393	262,080	11	95	95	690	6795
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			22	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	7	2,25	8	▲ 2,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	2	1,50	13	▲ 0,62	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	1	0,75	6	▲ 0,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,73	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	5	4	4,00	13	▲ 2,08	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 2,49	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ 0,13	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,14	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▲ 0,21	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	2	7	0,25	1	▲ 0,20	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>7,25</b>	<b>6</b>	<b>▲ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeC b d A cbd C C
Cevap Anahtarı	B ECCCCDEEAACCAADAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	eDB b a B CeA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	c E E d ac b
Cevap Anahtarı	B EAEBDDDEBBEDACDABDCDCEAADCEDBAC
TYT Fen	Da d e c a e D e
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBCEDECCBDCBA



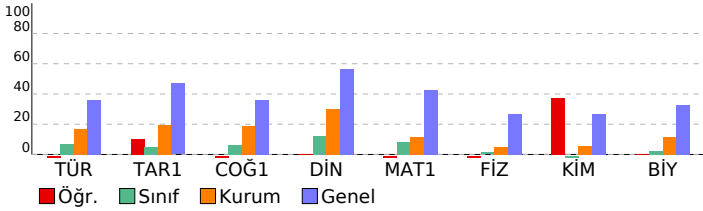
## BS 5 SF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)					1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	1	0	100
Anlatım Biçimleri					1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	0	0	0
Ses Olayları					1	0	0	0
Yazım Kuralları					1	0	0	0
Noktalama İşaretleri					1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					2	0	0	0
Zarf (Belirteç)					1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Şiir					1	0	1	0
Tiyatro					1	0	1	0
Hikâye					1	0	0	0
MASAL/FABL					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi					1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM					2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.					1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.					1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.					1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması					1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.					2	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.					1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					2	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					2	1	0	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>					<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.					2	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.					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>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.					2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					4	1	0	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>					<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>					<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.					1	0	1	0
Hareket					1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları					1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Genleşme					1	0	0	0
Mekanik Enerji					1	0	0	0
Fiziğin Uygulama Alanları					1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri					1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Sıvılar					1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	1	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.					1	0	0	0
Hücresel yapılanın görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUBA GÜNTAÇÇ			919		-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 102,700	262,080	17	113	113	750	7165
	Puanı Hesaplanan:		115	115	768	7268	
Katılımlar:			22	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	18	-0,50	-2	▼ 2,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▲ 0,62	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 0,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	5	16	1,00	3	▼ 2,08	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	3	15	-0,75	-3	▼ 2,49	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,13	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ -0,14	▲ 0,53	▲ 2,68
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,21	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	6	11	3,25	11	▲ 0,20	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>60</b>	<b>3,00</b>	<b>3</b>	<b>▼ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEda C d Abe dede cebe Babad
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAEBCCAACDAEBCEDDBCCCEA
TYT Sosyal	cadDe baCA d b e adB dBe adb
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	Ae bE ac a E b e a c a e be ac
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	d aDe b ad E B A e C b e D a c
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD



## BS 5 SF 9

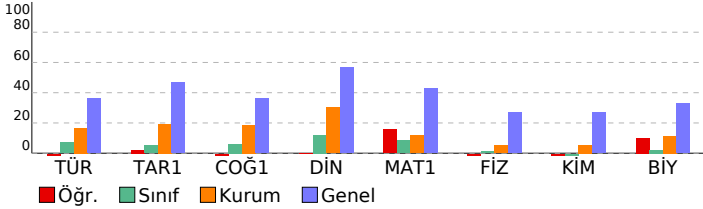
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>13</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	0	0
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
Fiil (Eylem)				2	0	1	0
Zarf (Belirteç)				1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	0	0
Şiir				1	0	1	0
Tiyatro				1	0	1	0
Hikâye				1	0	1	0
MASAL/FABL				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				3	1	1	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.				1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.				1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-				1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				2	1	1	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>12</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				2	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				2	1	0	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçları ve önemini fark eder.				1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				2	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>10</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				5	0	3	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				4	0	3	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Fiziğin Uygulama Alanları				1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA				1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Hareket				1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları				1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Genleşme				1	0	1	0
Mekanik Enerji				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Sıvılar				1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	0	0
Kablı özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				3	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ						
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
TÜLAY BUDAK			920	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 22 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	19	-0,75	-3	▼ 2,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,62	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	10	-1,50	-13	▼ 0,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	4	21	-1,25	-4	▼ 2,08	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	8	13	4,75	16	▲ 2,49	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,13	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	7	-1,75	-18	▼ -0,14	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,21	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	3	18	-1,50	-5	▼ 0,20	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>71</b>	<b>1,25</b>	<b>1</b>	<b>▼ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCabbEc c aeb dbbaEC bb db c a
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECACAAACDAEACEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	d BeBebEc c adAdbdb cbacacbcB A
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEABBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	AEBcD B c d b Bda cac c bDBca
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBEBEDACDABCCDEAADCEBAC
TYT Fen	cbD acad bd ad bdbd be e C b A
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCBCABDACEBCEBDCBBDCA



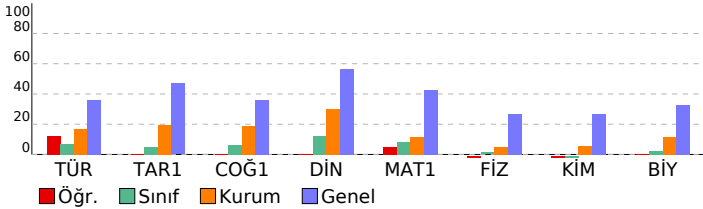
BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>19 13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>19 13</b>
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamı Cümleler)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
Anlatım Biçimleri	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0 0
Ses Olayları	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	1	0	1 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Fiil (Eylem)	2	0	2 0
Zarf (Belirteç)	1	0	1 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Şiir	1	1	0 100
Tiyatro	1	1	0 100
Hikâye	1	0	0 0
MASAL/FABL	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	2 0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1 0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1 0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0 0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>21 13</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7 17</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da ki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2 0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>10 8</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	2 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4 17</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>13 27</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>13 27</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	3 20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	1	3 25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>18 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7 10</b>
<b>YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Hareket	1	1	0 100
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0 0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Genleşme	1	0	1 0
Mekanik Enerji	1	0	1 0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımın özükütletlerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7 0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Atomun Yapısı	1	0	1 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Sıvılar	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4 20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1 0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0 0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR MALGAZ				921	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,508	262,080	13	98	98	697	6836
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			22	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	13	3,75	13	▲ 2,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	8	0,00	0	▼ 0,62	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	4	0,00	0	▼ 0,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	3	12	0,00	0	▼ 2,08	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 2,49	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,13	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,14	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	0	6	-1,50	-5	▼ 0,20	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>12</b>	<b>33</b>	<b>3,75</b>	<b>3</b>	<b>▼ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbdecaEAEbaecAaeAEaC
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAEECAACDAEAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	AbedaceAde Caeda
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEABBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	E a c A
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCCDEAADCEDBAC
TYT Fen	b e a d a d
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDACEBCEBEDCCBDCA



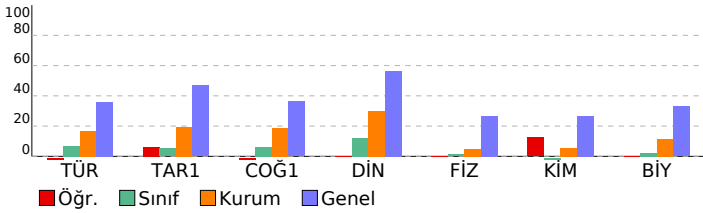
BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>23</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	1	0	1	0
Cümler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Filil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	0	50
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	2	1	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları tanımlar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri tanımlar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapılanın görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi					
Öğrenci		Numara	Sınıf		
ZELİHA ÇİFTÇİ		923	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler		
			Snf	Kurum	İlçe
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.					

Katılımlar: 22 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	17	-1,25	-4	▼ 2,10	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▲ 0,62	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	7	-0,75	-6	▼ 0,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	4	16	0,00	0	▼ 2,08	▼ 6,37	▼ 13,36
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ -0,14	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	5	15	1,25	4	▲ 0,20	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>12</b>	<b>48</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>▼ 6,73</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEcbdebaEdabCdebaeca
Cevap Anahtarı	A CEECCDEEAEECCAACDAEECEDDBCCEA
TYT Sosyal	aDbcdaCcdAbdeebAdace
Cevap Anahtarı	A BDADBCCECAEBDCEABCEABDCBBADEAC
TYT Fen	abDceaEbcadaeBCAaeace
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBEBCABDACCABEDCCBD

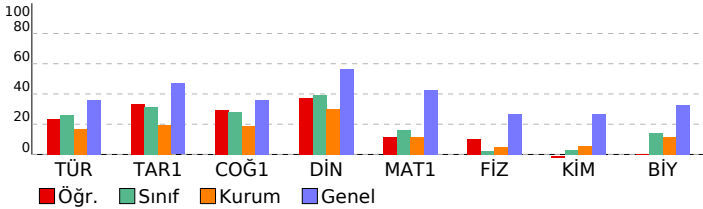


BS 5 SF 9							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>10</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>10</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
Anlatım Biçimleri				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
Ses Olayları				1	1	0	100
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				1	0	1	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>				<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fii (Eylem)				2	0	2	0
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Şiirde ahenk sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Şiir				1	0	0	0
Tiyatro				1	0	0	0
Hikâye				1	0	0	0
MASAL/FABL				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.				1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi				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>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.				1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-				1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				2	1	1	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>12</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				2	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				2	0	0	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçları ve önemini fark eder.				1	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları açıklar.				2	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.				1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Fiziğin Uygulama Alanları				1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örnekler verir.				1	0	1	0
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Hareket				1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları				1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Genleşme				1	0	1	0
Mekanik Enerji				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.				1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERFİN EROL				926		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,015	262,080	14	39	39	466	5934
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	16	7,00	23	▼ 7,87	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	5	4	4,00	33	▲ 3,73	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲ 3,38	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,37	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	13	13	9,75	33	▲ 9,47	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	4	2	3,50	12	▼ 4,94	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,25	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,27	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,41	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	3	10	0,50	2	▼ 1,93	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>20,75</b>	<b>17</b>	<b>▼ 24,04</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEddCdDbcdEaCdAcb cbCcacBC EA
Cevap Anahtarı	A CE ECCCDEEAECCEAACDAE ECEDEDBCCCEA
TYT Sosyal	Bc DcCaE EdDCEbd cbBcdBBaEeEd
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	EA d bE E
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABCDCEAADCEDB
TYT Fen	bCc Dc a adbedc C
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD

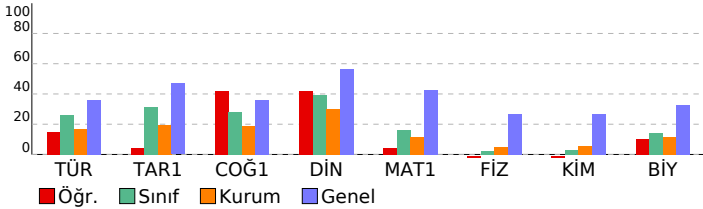


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>37</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	2	1	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>42</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	00
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
<b>YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERİTAN AKSOY				927		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,453	262,080	22	70	70	587	6403
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	6	4,50	15	▼ 7,87	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	1	2	0,50	4	▼ 3,73	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 3,38	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 2,37	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	10	8	8,00	27	▼ 9,47	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	4	11	1,25	4	▼ 4,94	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,25	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,27	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 1,41	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	1	4	0,00	0	▼ 1,93	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>13,75</b>	<b>11</b>	<b>▼ 24,04</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c C E AA bAEd d a
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECACDAEAECEDEDBCEACE
TYT Sosyal	cB c be cABDCbC cACeA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	d c D D a dbdDE db dce
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	e ca d C
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBCEDECCBDA

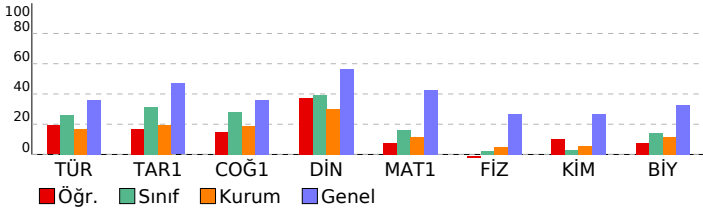


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Filil (Eylem)	2	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	3	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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>3</b>	<b>0</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA YALÇIN				931		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,390	262,080	17	56	56	540	6233
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	9	5,75	19	▼ 7,87	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 3,73	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 3,38	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,37	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	10	16	6,00	20	▼ 9,47	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼ 4,94	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,25	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	4	1,00	10	▲ 0,27	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 1,41	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	3	6	1,50	5	▼ 1,93	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>34</b>	<b>15,50</b>	<b>13</b>	<b>▼ 24,04</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCCda EbE bb b d a EACE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECCEAAACDAECEDEDBCEACE
TYT Sosyal	AceCeaeAEadebb AabC eCDEeCae
Cevap Anahtarı	B ADBCCECAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	B b DE d e
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	a Cddd C Cb
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBCEBDCBDBCA

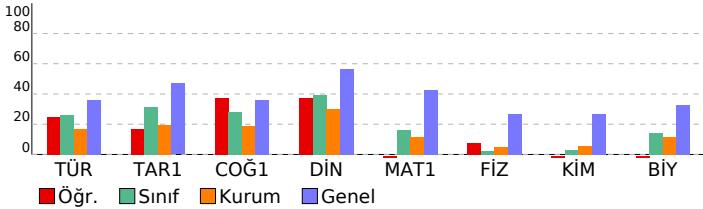


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	1	1	0	100
Cümler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	0	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyoğrafî türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyoğrafî/Otobiyoğrafî	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	1	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları tanımlar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	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>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini bilir.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kablıların özellikleri ile bağları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri tanımlar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DERİN GS				954		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,630	262,080	19	58	58	547	6261
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	▼ 7,87	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 3,73	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,38	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,37	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	13	17	8,75	29	▼ 9,47	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼ 4,94	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ 0,25	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,27	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,41	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	1	3	0,25	1	▼ 1,93	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>16,25</b>	<b>14</b>	<b>▼ 24,04</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdCCDbcAEd cc D dE D a EAa
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECCAAACDAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	AceCbEaAbdacEABbcABbCecaeEeCaA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCECAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	d a bc a E
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	b c b b
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCBECEBEDCCBDCA



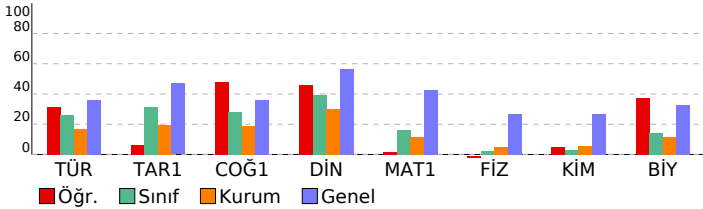
## BS 5 SF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)					1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	1	0	100
Anlatım Biçimleri					1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma					1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	0	1	0
Ses Olayları					1	0	0	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					2	1	0	50
Zarf (Belirteç)					1	0	0	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	0	0
Şiir					1	0	0	0
Tiyatro					1	0	1	0
Hikâye					1	1	0	100
MASAL/FABL					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					3	2	0	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi					1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM					2	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.					1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.					1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı					1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.					2	1	1	50
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.					1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>					<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.					1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.					2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.					1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>					<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini analiz eder.					2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					5	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					4	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>					<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.					1	0	0	0
Hareket					1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları					1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Genleşme					1	0	0	0
Mekanik Enerji					1	0	0	0
Fiziğin Uygulama Alanları					1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri					1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağları arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Sıvılar					1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	1	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.					1	0	0	0
Hücresel yapılanın görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLAN ÖZEL				933		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,205	262,080	13	37	37	459	5909
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▲ 7,87	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 3,73	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	6	1	5,75	48	▲ 3,38	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 2,37	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	12	11	9,25	31	▼ 9,47	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 4,94	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,25	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,27	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲ 1,41	▲ 1,14	▲ 3,29
TYT Fen	30	5	4	4,00	13	▲ 1,93	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>23,25</b>	<b>19</b>	<b>▼ 24,04</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ddCCeacAEa dAc a E C D C EAeE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECACDAEAECEDEBCEACE
TYT Sosyal	cceaCEabcbcb ABDC DCD CaA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	dbc b a DE d
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	a bbB EDC B a
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBACBDACBECBEDCCBDCA

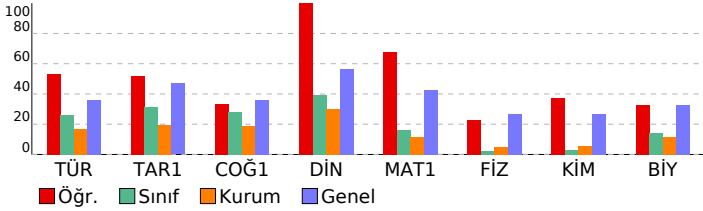


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiir	1	0	0	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	2	0	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	0	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	2	0	100
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	1	0	100
Hücreless yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLEK BAZ				934	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 322,130	262,080	1	1	1	96	2060
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	8	16,00	53	▲ 7,87	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	7	3	6,25	52	▲ 3,73	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 3,38	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 2,37	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	18	7	16,25	54	▲ 9,47	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲ 4,94	▲ 3,48	▲ 12,87
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,25	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 0,27	▲ 0,53	▲ 2,68
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 1,41	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	12	11	9,25	31	▲ 1,93	▲ 2,18	▲ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>69</b>	<b>29</b>	<b>61,75</b>	<b>51</b>	<b>▲ 24,04</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▲ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdCCD AdeCABaEd EbCE DBaCEAdE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECCAAACDAEBECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	cDBCCEcbBb ab c BDCaDCDEACBA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCECAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	AE DDEcBEDA DABCCDCaAADc e A
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCCDCEAADCEDBAC
TYT Fen	D D a CaeCBbcbDbCBae E C BcCe
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBEDCCBDCBA



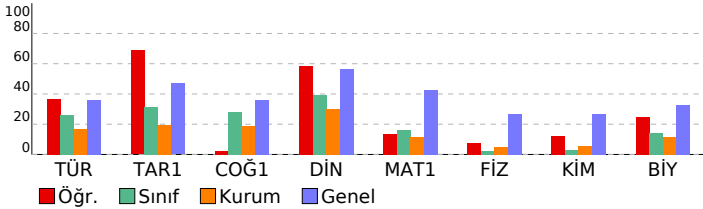
BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8 60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8 60</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	1	0	0 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1 0
Ses Olayları	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri	1	0	1 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0 100
Filil (Eylem)	2	1	1 50
Zarf (Belirteç)	1	0	0 0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Şiir	1	0	1 0
Tiyatro	1	1	0 100
Hikâye	1	1	0 100
MASAL/FABL	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	3	0 100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1 0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0 100
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0 100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1 50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>7 60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3 58</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0 100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	1 50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4 42</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	0 50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0 100
Türkiye'de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0 100</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>3 70</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>3 70</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0 100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	5	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	1 50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	1	0 100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0 50
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11 40</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3 30</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0 100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Hareket	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0 0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0 0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Genleşme	1	0	0 0
Mekanik Enerji	1	1	0 100
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0 100
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Atomun Yapısı	1	0	1 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Sıvılar	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0 50
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapılanın görevlerini açıklar.	1	0	0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ADANIR				935		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,985	262,080	11	26	26	362	5304
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▲ 7,87	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 3,73	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 3,38	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,37	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	15	12	12,00	40	▲ 9,47	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▼ 4,94	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ 0,25	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 0,27	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 1,41	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	6	6	4,50	15	▲ 1,93	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>31,50</b>	<b>26</b>	<b>▲ 24,04</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEcdeCaaEAEdCbcc e cdCE DBC EA
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAECCEAACDAEEDBCCEA
TYT Sosyal	BDcDBCdEaAEBCd d d cBDbaaADEbC
Cevap Anahtarı	A BDADBCECAEBDC EABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	bcc E DEAd D
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABCDCEAADCEDB
TYT Fen	a D C eb eCCE C Ba
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD

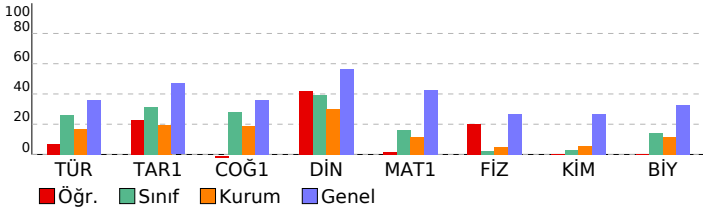


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>47</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	3	0	100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>75</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarıdan analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	2	0	100
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçları ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	3	0	75
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMANUR EREZ				939		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,100	262,080	24	91	91	678	6743
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	8	2,00	7	▼ 7,87	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	1	2,75	23	▼ 3,73	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	0	2	-0,50	-4	▼ 3,38	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 2,37	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	6	5	4,75	16	▼ 9,47	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 4,94	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	0	2,00	20	▲ 0,25	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,41	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	2	0	2,00	7	▲ 1,93	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>9,25</b>	<b>8</b>	<b>▼ 24,04</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbdCeacAb A C e
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECACDAEEDDBCEACE
TYT Sosyal	B E A d d eDc CaA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	dD d
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	D D
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCBCABDACEBCEBDCBDCBA

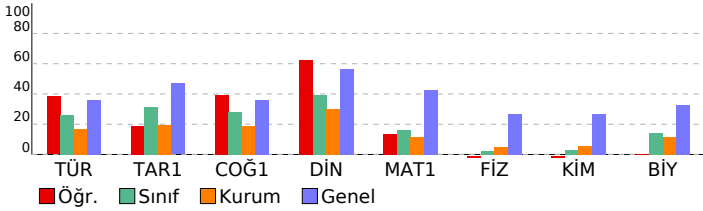


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>13</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Fiil (Eylem)	2	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>25</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	1	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
<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>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	1	0	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLÜL ADANIR				278	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,665	262,080	12	28	28	386	5502
	Puanı Hesaplanan:		115	115	768	7268	
Katılımlar:		28	148	148	837	7725	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	10	11,50	38	▲ 7,87	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	4	7	2,25	19	▼ 3,73	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 3,38	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,37	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	14	13	10,75	36	▲ 9,47	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▼ 4,94	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,25	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,27	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,41	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	2	10	-0,50	-2	▼ 1,93	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>25,75</b>	<b>21</b>	<b>▲ 24,04</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbCbcbAEa bA CceEbCb D C EACE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECCEAAACDAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	eDaaaEa EdBcEba cbBDdBDCD AdBA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	EA d bE E c a C
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	c Dc abda b dc C b
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBEDCCBDCA

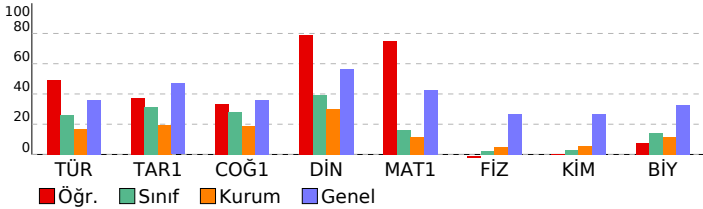


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>47</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Filil (Eylem)	2	1	1	50
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	2	0	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyoğrafî türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyoğrafî/Otobiyoğrafî	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	0	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GAMZELİM ARSLAN			950		-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,215	262,080	2	3	3	137	2587
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▲ 7,87	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,73	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 3,38	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,37	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	16	11	13,25	44	▲ 9,47	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲ 4,94	▲ 3,48	▲ 12,87
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,25	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 1,41	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	2	7	0,25	1	▼ 1,93	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>58</b>	<b>29</b>	<b>50,75</b>	<b>42</b>	<b>▲ 24,04</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▲ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEbCCCDacAEaebAcD AeDCE CCEA
Cevap Anahtarı	A CEECCDDDEAECCAACDAEDECEDDBCCCEA
TYT Sosyal	BcADBCbcabcBcC d cABDCaaADEAC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCECAEBDCCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	A EAEBDDecBEDAeDABC CDEAADC
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	b c bbBed Bb
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD

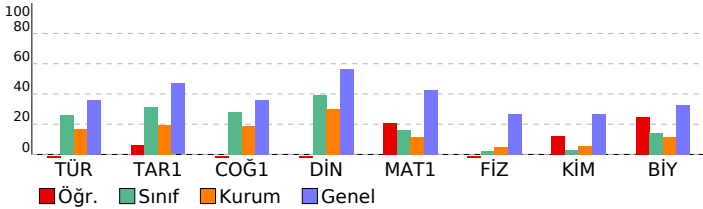


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>57</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	0	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	1	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılaş amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>77</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>77</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	4	0	80
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	3	0	75
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	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>2</b>	<b>0</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMSİ SAYINCCCCEDİP				90111		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,213	262,080	25	93	93	686	6776
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ 7,87	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 3,73	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 3,38	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,37	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 9,47	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	11	19	6,25	21	▲ 4,94	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,25	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,27	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 1,41	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▲ 1,93	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>92</b>	<b>5,00</b>	<b>4</b>	<b>▼ 24,04</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abcdedcbabcdedcbabcdEdcBaBCdEd
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAEBCCAACDAEBCEDDBCCCEA
TYT Sosyal	eDcbabCdEdcBabCdedcbabCdEdcBaB
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	AbcdEdcBaBcdedCbABCDDeDcbAbCdEd
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDDEBBEDACDABDCDCEAADCEDB
TYT Fen	edcbabCdedcbabCdeDcbabCdEDCbab
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCEBCECBABDACCACBEDCCBD

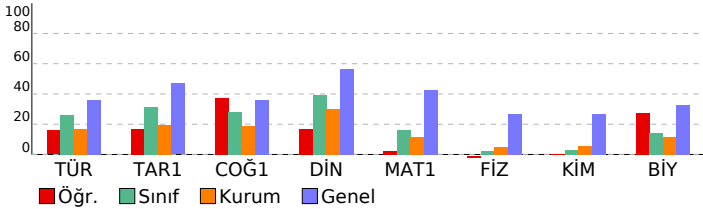


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Fil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	100	
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	2	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	100	
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	100	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	100	
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	100	
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	1	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçları ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	100	
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	4	1	80
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	4	1	3	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	100	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	100	
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	100	
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablı özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	100	
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	100	
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	100	
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAVVA METE				943		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,795	262,080	21	66	66	573	6359
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	13	4,75	16	▼ 7,87	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 3,73	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 3,38	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,37	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	11	14	7,50	25	▼ 9,47	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	3	9	0,75	3	▼ 4,94	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,25	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 1,41	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	3	2	2,50	8	▲ 1,93	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>15,50</b>	<b>13</b>	<b>▼ 24,04</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ddCCeacAEaeAAc bAEdd d a
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECCAAACDAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	ccBaCEabcbBcb d B CBDCacACec
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	d Bc d dDE db dce
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	e C E C a
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBEDCCBDCA

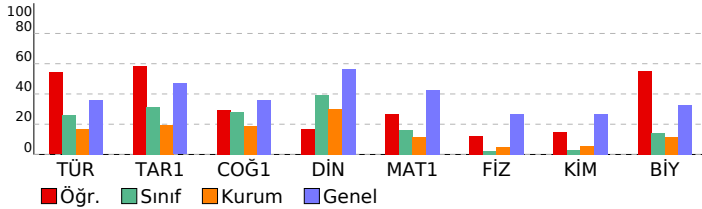


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>27</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>42</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenen cisimlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	1	0	100
Hücreless yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLKNUR İŞÇAN				946	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 249,450	262,080	5	10	10	259	4196
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	11	16,25	54	▲ 7,87	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 3,73	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	▲ 3,38	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,37	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	14	10	11,50	38	▲ 9,47	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	10	8	8,00	27	▲ 4,94	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,25	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 0,27	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 1,41	▲ 1,14	▲ 3,29
TYT Fen	30	11	11	8,25	28	▲ 1,93	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>40</b>	<b>44,00</b>	<b>37</b>	<b>▲ 24,04</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	adCCDEbAEaCAAbDeEdCbbDBaCEACE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEAECCAAACDAEEDCEDEBCEACE
TYT Sosyal	ADeCCeCebeBD cABDdB eceCaA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	E b c E dE A D CaCDEAd cdb
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	D a a CbaebdBabCB eBc C BDCA
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBACBDACBECBEDCCBDCA

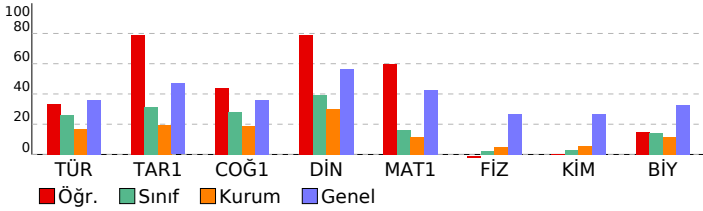


BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>63</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	100
Anlatım Biçimleri	1	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	100
Ses Olayları	1	1	100
Yazım Kuralları	1	1	100
Noktalama İşaretleri	1	1	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	100
Filil (Eylem)	2	1	50
Zarf (Belirteç)	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	100
Şiir	1	0	100
Tiyatro	1	1	100
Hikâye	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	3	100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	1	100
Biyografi/Otobiyografi	1	1	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>67</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	1	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	200
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	200
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	3	75
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	100
Hareket	1	0	100
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	1	0	100
Elektrikle yüklenen cisimlerini örneklerle açıklar.	1	0	100
Genleşme	1	0	100
Mekanik Enerji	1	0	100
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örnekler verir.	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	100
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	100
Sıvılar	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	100
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	1	100
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKNUR IŞIK				947		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 276,420	262,080	3	5	5	204	3441
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	8	10,00	33	▲ 7,87	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 3,73	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 3,38	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,37	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	21	6	19,50	65	▲ 9,47	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲ 4,94	▲ 3,48	▲ 12,87
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,25	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 1,41	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	3	8	1,00	3	▼ 1,93	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>26</b>	<b>48,50</b>	<b>40</b>	<b>▲ 24,04</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▲ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCCCD cA aebAcD AeDCE CE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAEECAACDAECEEDEDBCEACE
TYT Sosyal	ADBCBECAEBBb ecABDCBCDEACEa
Cevap Anahtarı	B ADBCCCECAEBBDEABCEABDCBCDEACBA
TYT Matematik	baEBDDEcEBED eDABE C EAADC A
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCCDEEAADCEDBAC
TYT Fen	c b bbBed C Bb d
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBEDCCBDCA



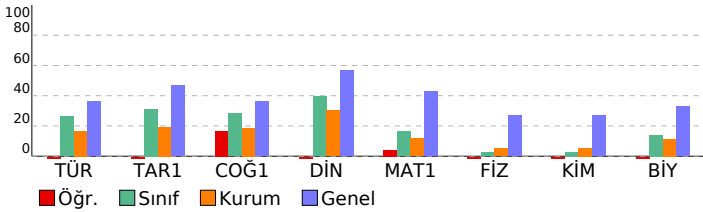
BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>83</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	2	0	100
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları tanımlar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>63</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>63</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	3	1	60
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	5	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	1	0	100
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MEHM* CANER ORHAN			270	-9C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	27	-3,75	-13	▼ 7,87	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 3,73	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▼ 3,38	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 2,37	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 9,47	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	7	23	1,25	4	▼ 4,94	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,25	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,27	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,41	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	3	27	-3,75	-13	▼ 1,93	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>101</b>	<b>-6,25</b>	<b>-5</b>	<b>▼ 24,04</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abcdabEcbbadAdbeebcbdbaccaadA
Cevap Anahtarı	A CEECCCEDEAECCAACDAEECEDDBCCBEA
TYT Sosyal	abdeaa*cdcEBDaceBaEbBebcacbada
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	AacebdaebcBdeAeacBeadDbAcebcCB
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDEBEBEDACDABDCDEADCEDEB
TYT Fen	abcabbccBbcbaBeecccbcBcbebeb
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD

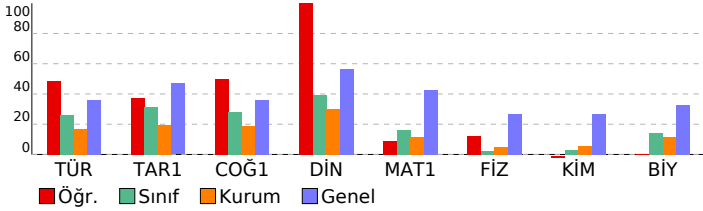


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>10</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>10</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	2	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	1	50
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
<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>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	4	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	3	1	75
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED ENES KAÇTI				1004	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 211,750	262,080	9	22	22	333	5072
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▲ 7,87	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,73	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 3,38	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 2,37	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	19	10	16,50	55	▲ 9,47	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	6	13	2,75	9	▼ 4,94	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,25	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,27	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,41	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	4	13	0,75	3	▼ 1,93	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>34,50</b>	<b>29</b>	<b>▲ 24,04</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEbCCCDacAE CAA DAccCEeeBaCEb
Cevap Anahtarı	A CECECCDEEAECCAACDAECEEDDBCCCEA
TYT Sosyal	BcAdEbCEaeEccCbeB aABDCBBADEAC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	A EB D * eCb a bedcbabcDe
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDEADCEDB
TYT Fen	eaDaeEbaeCgEeadbc
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCEBECBACBACCACBEDCCBD

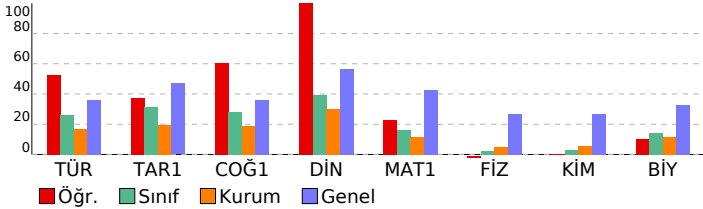


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>57</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Fil (Eylem)	2	1	0	50
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	2	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>58</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>20</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	0	2	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	4	0	4	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA KARTAL				1126		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 239,808	262,080	6	13	13	278	4447
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	9	15,75	53	▲ 7,87	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,73	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▲ 3,38	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 2,37	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	20	9	17,75	59	▲ 9,47	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	8	5	6,75	23	▲ 4,94	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,25	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 1,41	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	1	1	0,75	3	▼ 1,93	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>24</b>	<b>41,00</b>	<b>34</b>	<b>▲ 24,04</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEbCCCDacAE CAA aDAccCE eBCCeC
Cevap Anahtarı	A CECCCCDEEAECCEAACDAECCEDDBCCCEA
TYT Sosyal	BcAdEbCEaeEccCbAb aABDCBBADEAC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCECAEBDCBCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	E DEc A edBC DE d e
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDDEBBEDACDABDCDEADCEDB
TYT Fen	a B
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCEBCBACBACCACBEDCCBD

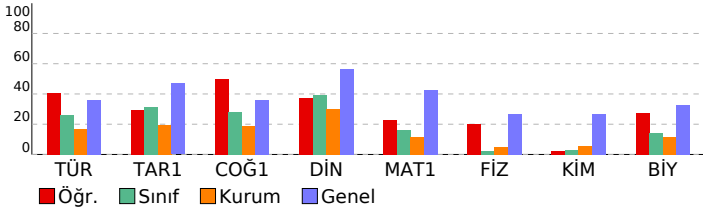


BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>60</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	100
Anlatım Biçimleri	1	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	0
Ses Olayları	1	1	100
Yazım Kuralları	1	1	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0
Filil (Eylem)	2	1	50
Zarf (Belirteç)	1	1	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0
Şiir	1	0	0
Tiyatro	1	1	100
Hikâye	1	1	100
MASAL/FABL	1	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	100
Biyografi türünü tanıır.	1	1	100
Biyografi/Otobiyografi	1	1	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>67</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	1	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alaplardan analiz eder.	1	1	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>67</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>100</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>27</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	40
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0
YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA	1	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0
Hareket	1	0	100
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0
Genleşme	1	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Sıvılar	1	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0
Katıların özellikleri ile bağlanma gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZGÜR YILDIRIM				953		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,520	262,080	8	21	21	315	4887
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	11	12,25	41	▲ 7,87	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▼ 3,73	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 3,38	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,37	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	15	13	11,75	39	▲ 9,47	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	8	5	6,75	23	▲ 4,94	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,25	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 0,27	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 1,41	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	9	16	5,00	17	▲ 1,93	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>35,75</b>	<b>30</b>	<b>▲ 24,04</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEadCbDeDAda AAC AEbCE DdaCEA
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAECCEAACDAEEDDBCCCEA
TYT Sosyal	aDcDdCCeab dDCEea cABDbBaADcAd
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	A e E d DaD D DeAd d
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDEADCEDB
TYT Fen	CCb abb Cebbed eDbCCcb EcCaBe
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCEBCEBCABDACCACBEDCCBD

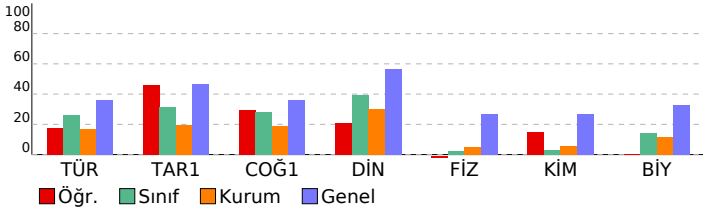


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	2	1	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi	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>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>42</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>58</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçları ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>27</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	3	1	60
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	3	0	75
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
<b>YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜMEYSA ŞENGÜL				928		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,088	262,080	20	63	63	567	6331
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	15	5,25	18	▼ 7,87	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	6	2	5,50	46	▲ 3,73	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲ 3,38	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 2,37	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	13	11	10,25	34	▲ 9,47	▲ 6,37	▼ 13,36
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,25	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,27	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,41	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	2	4	1,00	3	▼ 1,93	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>16,50</b>	<b>14</b>	<b>▼ 24,04</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EddbdacdEd dc e cdCE beCCEA
Cevap Anahtarı	A CEECCDEEAECCEAAACDAEECEDDBCCEA
TYT Sosyal	a ADBC EaA DCdee cABDdaaA cdC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCEAEEDCEABCEABDCBBADEAC
TYT Fen	be Ceb C
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBACBDACCACBEDCCBD

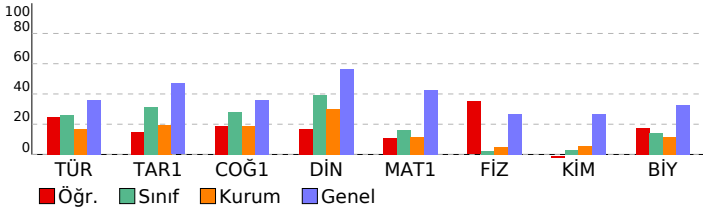


BS 5 SF 9							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
Anlatım Biçimleri				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
Fii (Eylem)				2	0	1	0
Zarf (Belirteç)				1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Şiir				1	0	1	0
Tiyatro				1	1	0	100
Hikâye				1	1	0	100
MASAL/FABL				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				3	1	2	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.				1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.				1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-				1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				2	1	0	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılaşma amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				2	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.				1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
<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>2</b>	<b>0</b>
Fiziğin Uygulama Alanları				1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örnekler verir.				1	0	1	0
<b>YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA</b>				<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Hareket				1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları				1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Genleşme				1	0	0	0
Mekanik Enerji				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.				1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SALİM KARTAL VL				955	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,573	262,080	16	44	44	486	6014
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▼ 7,87	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	5	1,75	15	▼ 3,73	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▼ 3,38	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,37	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	9	16	5,00	17	▼ 9,47	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	5	7	3,25	11	▼ 4,94	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 0,25	▲ 0,50	▲ 2,68
Kimya	10	0	9	-2,25	-23	▼ 0,27	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 1,41	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	7	16	3,00	10	▲ 1,93	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>57</b>	<b>18,75</b>	<b>16</b>	<b>▼ 24,04</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEbCaeeEceECdcbAaDAcdCcbEBCadc
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAECCEAACDAECCEDDBCCCEA
TYT Sosyal	dDecc C EecCb dacABDdaaeabdAC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDECEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	bdB E daC b A D c c
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDEADCEDB
TYT Fen	C D D Ddedbaeadecc aCca cCCde
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCEBCECBADACCACBEDCCBD

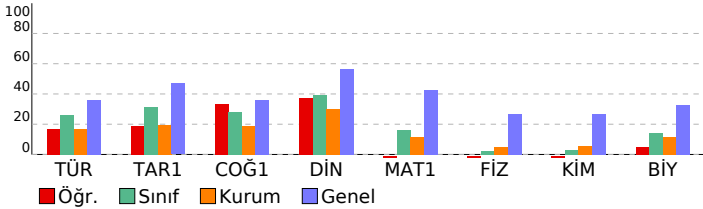


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Filil (Eylem)	2	1	1	50
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	2	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçlarını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	1	2	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	4	1	2	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET BAYSAN				956		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,615	262,080	23	83	83	651	6653
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	16	5,00	17	▼ 7,87	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	4	7	2,25	19	▼ 3,73	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 3,38	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,37	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	12	14	8,50	28	▼ 9,47	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼ 4,94	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,25	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,27	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 1,41	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	1	9	-1,25	-4	▼ 1,93	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>44</b>	<b>11,00</b>	<b>9</b>	<b>▼ 24,04</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEadebcbd EC AccbDacBcd D e aA
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEAECCAACDAECCEDDBCCCEA
TYT Sosyal	d cDBCbdCbdeDeab ABDCEeADEdd
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	b a c d d
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	ab c e a d b be D
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBEBCBACCACBBDCCBD



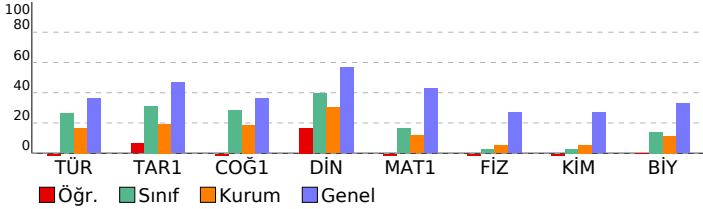
BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>30</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Fil (Eylem)	2	1	1	50
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	2	0	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açıdan analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	2	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	4	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
SERKAN AKMANN			0	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 28 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ 7,87	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 3,73	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 3,38	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,37	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 9,47	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	2	15	-1,75	-6	▼ 4,94	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,25	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,27	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,41	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	3	20	-2,00	-7	▼ 1,93	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>84</b>	<b>-5,00</b>	<b>-4</b>	<b>▼ 24,04</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baCaDbAaceacbAdadbadcbcdcbceba
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECACAAACDAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	bDc*CcDbdcbdeabcdbCdDbDbeCdb
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	b D a d b c bdcabababdc
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBEBDACBACDCDEAADCEBAC
TYT Fen	a eb b a C ea ca bcbaBdbbdabCb
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCBCABDACBECBEDCCBDCA



BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Fiil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	3	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>7</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	2	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	4	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımın özükütletlerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	1	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

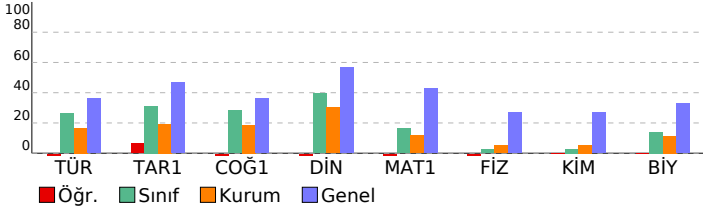


SINAV SONUÇ BELGESİ						
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
SERVET UYSAL			1905	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 28 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	25	-2,25	-8	▼ 7,87	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 3,73	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 3,38	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 2,37	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 9,47	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	1	29	-6,25	-21	▼ 4,94	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,25	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,41	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,93	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>104</b>	<b>-11,00</b>	<b>-9</b>	<b>▼ 24,04</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	debebbc****cA aDdc*daaaaaeEeeE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECACAAACDAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	eDcb*bCdEdcbabcdEdcbaBcededcbad
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	dcbcDcbcdcbcdcbcdcbcdcbcdcbcd
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBEBDACDABCCDEAADCEBAC
TYT Fen	aaaaabBbbb*cCccDddddeeEeedcDed
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCBCABDACBECBEDCCBDCA

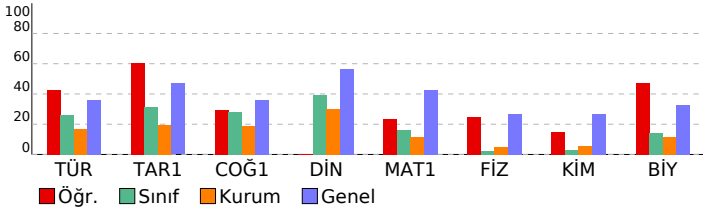


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>13</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Fiil (Eylem)	2	1	1	50
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	3	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Türkiye'de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları tanımlar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması için gerekli olan şartları açıklar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>3</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	0	5	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	4	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genleşme	1	1	0	100
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özelliklerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri tanımlar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	1	0
Hücrenin yapı ve işlevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEVVAL BALKU				959	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 229,055	262,080	7	17	17	300	4698
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	13	12,75	43	▲ 7,87	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	8	3	7,25	60	▲ 3,73	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	▲ 3,38	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 2,37	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	13	9	10,75	36	▲ 9,47	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	9	8	7,00	23	▲ 4,94	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	3	2	2,50	25	▲ 0,25	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 0,27	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲ 1,41	▲ 1,14	▲ 3,29
TYT Fen	30	11	9	8,75	29	▲ 1,93	▲ 2,18	▲ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>39</b>	<b>39,25</b>	<b>33</b>	<b>▲ 24,04</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEadCCcEcAddeAAbad EdCEbDBaaEA
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAECBAACDAECEDEDBCCCEA
TYT Sosyal	BDAdCECEcb cABDdBaAeCe
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	b E b c E dE A D Ca DEAd cd
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	CCD a a B aebdBabCC Bc C BD
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCEBCEBCABDACCCABEDCCBD

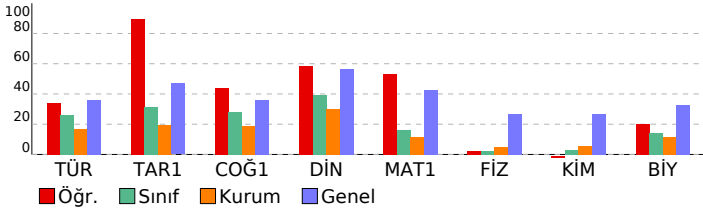


BS 5 SF 9							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>53</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
Fiil (Eylem)				2	1	1	50
Zarf (Belirteç)				1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	1	0	100
Şiir				1	0	1	0
Tiyatro				1	1	0	100
Hikâye				1	1	0	100
MASAL/FABL				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				3	3	0	100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.				1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>67</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.				1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-				1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				2	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldı amacını ve önemini fark eder.				1	0	1	00
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				5	2	1	40
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				4	3	1	75
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Fiziğin Uygulama Alanları				1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA				1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Hareket				1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları				1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Genleşme				1	0	0	0
Mekanik Enerji				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Sıvılar				1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UĞUR KARAKUŞ				962		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,875	262,080	4	6	6	221	3659
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▲ 7,87	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 3,73	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 3,38	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,37	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	21	6	19,50	65	▲ 9,47	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▲ 4,94	▲ 3,48	▲ 12,87
Fizik	10	1	3	0,25	3	◆ 0,25	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,27	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 1,41	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	3	5	1,75	6	▼ 1,93	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>22</b>	<b>47,50</b>	<b>40</b>	<b>▲ 24,04</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▲ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCCCDccAEaE b EdCE Ba CE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAEECCAAACDAECEEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	ADBCECAEBBD eEABbCBcCDEAdeA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCECAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	b BDDE BED eDABE CDEAdDC A
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCCDCEAADCEDBAC
TYT Fen	c a Cb bb C B
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCBECEBDCBDCBA

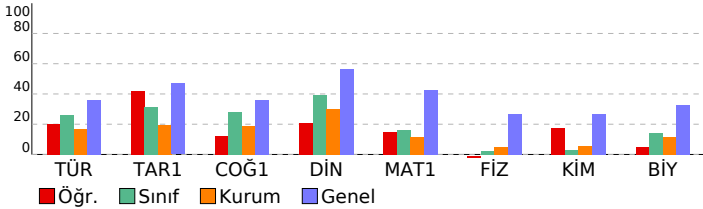


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>40</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Filil (Eylem)	2	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	0	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyoğrafî türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyoğrafî/Otobiyoğrafî	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>92</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	2	0	100
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>57</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>57</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	3	1	60
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	3	0	75
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklarındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	1	0	100
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapılanın görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA DURMAZ				963		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	167,505	262,080	15	42	42	470	5959
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	16	6,00	20	7,87	5,04	10,82
Tarih-1	12	6	4	5,00	42	3,73	2,32	5,63
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	3,38	2,24	4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	2,37	1,81	3,39
TYT Sosyal	30	11	13	7,75	26	9,47	6,37	13,36
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	4,94	3,48	12,87
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	0,25	0,50	2,68
Kimya	10	3	5	1,75	18	0,27	0,53	2,68
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	1,41	1,14	3,29
TYT Fen	30	4	10	1,50	5	1,93	2,18	8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>45</b>	<b>19,75</b>	<b>16</b>	<b>24,04</b>	<b>14,93</b>	<b>44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEdaCdDaceEde b beb dEaaBCCBc
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEAEAECCAACDAECEDEDBCCEA
TYT Sosyal	B AcaCaEaEAE CbbB dabCaeAD ed
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	Eb d bE D edD DE d
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBDACDABDCDEADCEDB
TYT Fen	a a eBaCdd da CCba
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCEBECBACBACCABEDCCBD



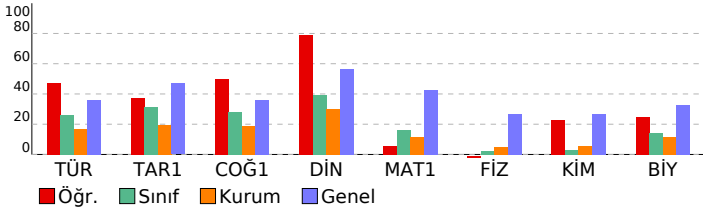
## BS 5 SF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>33</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Anlatım Biçimleri				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri				1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
Fiil (Eylem)				2	0	1	0
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Şiir				1	0	0	0
Tiyatro				1	0	1	0
Hikâye				1	1	0	100
MASAL/FABL				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				3	1	2	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.				1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.				1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-				1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				2	1	0	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				2	1	0	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.				1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				5	2	2	40
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				4	2	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Fiziğin Uygulama Alanları				1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA				1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Hareket				1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları				1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Genleşme				1	0	0	0
Mekanik Enerji				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Sıvılar				1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	1	0	100
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				3	1	0	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA SÖNMEZSOY				964		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,330	262,080	10	23	23	339	5131
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 7,87	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,73	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 3,38	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,37	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	18	11	15,25	51	▲ 9,47	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	4	9	1,75	6	▼ 4,94	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,25	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 0,27	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 1,41	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	6	8	4,00	13	▲ 1,93	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>39</b>	<b>35,25</b>	<b>29</b>	<b>▲ 24,04</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCCdDacAEeebAbd bECEaDBCCCEACE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAEECAACDAECEEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	AceCbEaAEaBebBB cABDCaDCEACaA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	Eb d b D edb DE d e d
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	a ea Cdd d CB C BcCb
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCBCABDABCEBCEBDCBDCBA

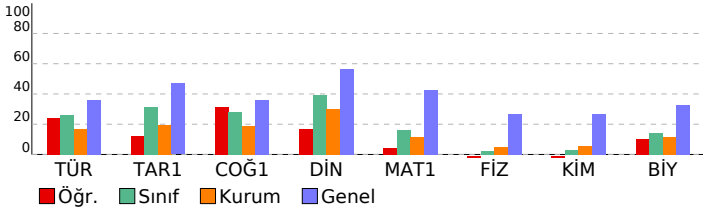


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>57</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	1	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	3	0	100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	1	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>58</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	3	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenen cisimlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	1	0	100
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP GÖÇMÜŞ				965		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,798	262,080	18	57	57	546	6258
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			28	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	7	7,25	24	▼ 7,87	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	2	1,50	13	▼ 3,73	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	4	1	3,75	31	▲ 3,38	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 2,37	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	7	3	6,25	21	▼ 9,47	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 4,94	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,25	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,27	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 1,41	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	1	5	-0,25	-1	▼ 1,93	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>14,50</b>	<b>12</b>	<b>▼ 24,04</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEç CCDac E CAbc a C E
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAECCAACDAEEDBCCEA
TYT Sosyal	c Adc C BDdB C
Cevap Anahtarı	A BDADBCECAEBDCABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	c DE ae
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDDEBBDACDABCDCEAADCEDB
TYT Fen	a e e b e D
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD

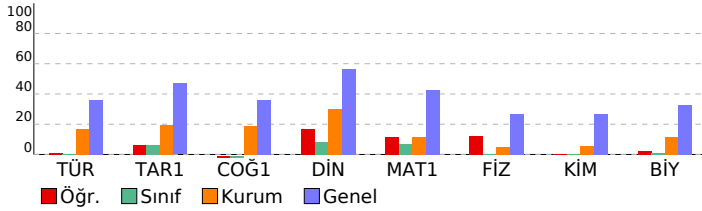


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alarlardan analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yanımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	0	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldı amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİN				0		-9Ç	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,218	262,080	1	96	96	692	6800
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			2	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	23	0,25	1	▲ 0,12	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	◆ 0,75	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	10	-1,50	-13	▼ -0,25	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,50	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	6	23	0,25	1	▼ 1,00	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	8	18	3,50	12	▲ 2,12	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,00	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	8	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▲ 0,12	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	6	18	1,50	5	▲ 0,12	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>82</b>	<b>5,50</b>	<b>5</b>	<b>▲ 3,38</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abCabdEc*dddbbDedcaEcDe abAbd
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAEECAACDAEEDDBCCCEACE
TYT Sosyal	AbedbcdedBeDc *edcaceabCecedBA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	aAaaa aaaaaA bABCCcCbC ccCcc Aa
Cevap Anahtarı	B EAEBDDDEBBDACDABCCDEAADCEDBAC
TYT Fen	a*edEcBaCdcdCceDedcabdE b
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBCEBDCBDCBA

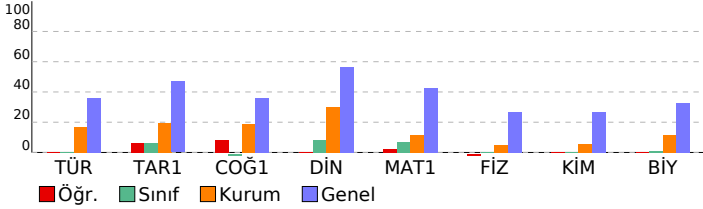


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>20</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	1	1	50
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	2	1	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Biyoğrafî türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyoğrafî/Otobiyoğrafî	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	1	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	2	1	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları tanımlar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>27</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	3	2	60
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	1	0	100
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genleşme	1	1	0	100
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri tanımlar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAKAN KATAR				125		-9Ç	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 105,180	262,080	2	112	112	742	7129
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			2	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	4	0,00	0	▼ 0,12	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	◆ 0,75	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▲ -0,25	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,50	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	6	17	1,75	6	▲ 1,00	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 2,12	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,00	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	0	5	-1,25	-4	▼ 0,12	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>1,25</b>	<b>1</b>	<b>▼ 3,38</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abcbC
Cevap Anahtarı	A CEECCDEEAEECCAACDAEECEDDBCCEA
TYT Sosyal	abcDBbCoddccDeEcdeaeaaC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCECAEBDCBCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	AbcbbBc
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDDEBBDACDABCDCEAADCEDB
TYT Fen	abbbc
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCEBCECBADACCACBEDCCBD



## BS 5 SF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM					2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	1	0	100
Anlatım Biçimleri					1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme					1	0	0	0
Ses Olayları					1	0	0	0
Yazım Kuralları					1	0	0	0
Noktalama İşaretleri					1	0	0	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>					<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiil (Eylem)					2	0	0	0
Zarf (Belirteç)					1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	0	0
Şiir					1	0	0	0
Tiyatro					1	0	0	0
Hikâye					1	0	0	0
MASAL/FABL					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi					1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.					1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.					1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.					1	1	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-					1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.					2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.					1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>					<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.					1	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.					2	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	0	0	0
<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>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					4	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Fiziğin Uygulama Alanları					1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.					1	0	1	0
<b>YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>					<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.					1	0	1	0
Hareket					1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları					1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Genleşme					1	0	0	0
Mekanik Enerji					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Sıvılar					1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri					1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağlanma gücü arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0

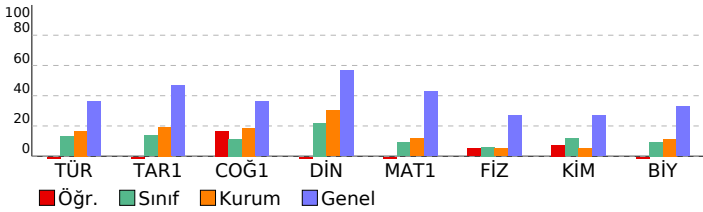


SINAV SONUÇ BELGESİ						
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
AMİNE BAZ			0	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 17 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ 3,88	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ 1,63	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,37	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,32	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 4,32	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	3	15	-0,75	-3	▼ 2,71	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,62	◆ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 1,19	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,95	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	4	17	-0,25	-1	▼ 2,77	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>83</b>	<b>-4,75</b>	<b>-4</b>	<b>▼ 12,72</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daeebbdbcaCbebdAcdbbcacBadbbdE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEAECCAACDAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	dacebdbcacbcdbbaAaDdBbCcdbdcA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	Ebcccc dc b DecbaC c c a
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBDEADACBACDCDEAADCEBAC
TYT Fen	eD bc aebCbB cdE C abe c ac b
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDACEBCEBDCBBDCA

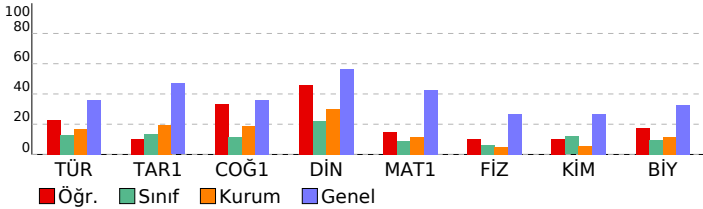


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Fiil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	2	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyoğrafî türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyoğrafî/Otobiyografî	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Türkiye'de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları tanımlar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>10</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	4	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklarındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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>6</b>	<b>20</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Hareket	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri tanımlar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Hücre teorilerine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hücreless yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA DİNLER				971		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,585	262,080	3	35	35	435	5790
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			17	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	9	6,75	23	▲ 3,88	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	3	1,25	10	▼ 1,63	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	4	0	4,00	33	▲ 1,37	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 1,32	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	9	4	8,00	27	▲ 4,32	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	5	2	4,50	15	▲ 2,71	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	0	1,00	10	▲ 0,62	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼ 1,19	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,95	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	4	1	3,75	13	▲ 2,77	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>23,00</b>	<b>19</b>	<b>▲ 12,72</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbCbCba AEa Abb aA C cC
Cevap Anahtarı	A CECCCEDEAECCAACDAECCEDDBCCCEA
TYT Sosyal	B dEab C BDC aA AC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCECAEBDCBCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	A e B E B D d
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDEBEBEDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	D B C Ba
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD



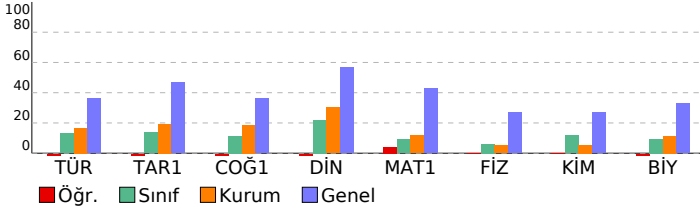
BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Fil (Eylem)	2	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	1	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	0	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	1	0	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablı özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
EDA YALDIZ			373	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 17 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	27	-3,75	-13	▼ 3,88	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 1,63	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,37	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,32	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	4	26	-2,50	-8	▼ 4,32	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	7	23	1,25	4	▼ 2,71	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,62	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,19	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,95	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 2,77	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>101</b>	<b>-6,25</b>	<b>-5</b>	<b>▼ 12,72</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdaebaccadbaadcccebdcaCcaceaadA
Cevap Anahtarı	A CEECCCEAECAACDAEECEDDBCCBEA
TYT Sosyal	BceadaeacaebeadbceCdbBcbeadbcAd
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBDCCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	dacbadcaEBacDeacbdbcaDEcdabEDa
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDEBEBEDACDABDCDEADCEDB
TYT Fen	babaDEdeabaabebdcaACdbeeacbaed
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD

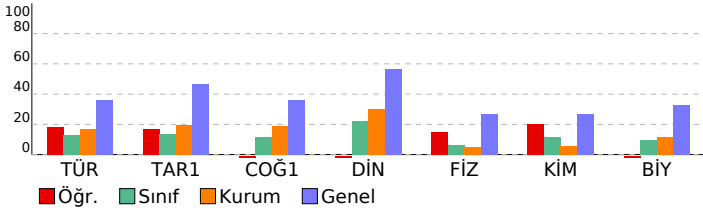


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>10</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>10</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	100
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	2	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alaplardan analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti' ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti' nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
<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>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	5	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	2	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Newton' ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kabların özellikleri ile bağlanma gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementeri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF İŞCAN				997		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,735	262,080	8	85	85	658	6667
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			17	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	10	5,50	18	▲ 3,88	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,63	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	8	-1,00	-8	▼ 1,37	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,32	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	6	21	0,75	3	▼ 4,32	▼ 6,37	▼ 13,36
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 0,62	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 1,19	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,95	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	7	18	2,50	8	▼ 2,77	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>49</b>	<b>8,75</b>	<b>7</b>	<b>▼ 12,72</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCCcDbcccb cc EC BaeE b
Cevap Anahtarı	B ECCcDEEAeCCAAACDAEECEcEDDBcCEACE
TYT Sosyal	eDabdEaAEaccaba ce Ddc eDaedae
Cevap Anahtarı	B ADBcCECAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Fen	DeDcdD abebaCbBe C d bceaBcbe
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCBCABDACBEcBEDCCBDCA

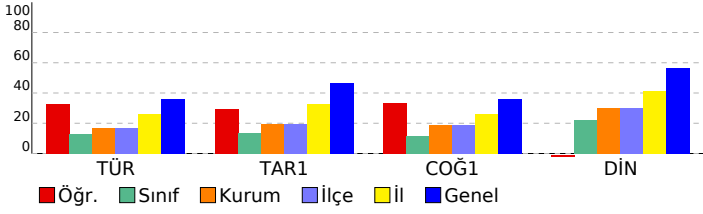


BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10 27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10 27</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0 0
Ses Olayları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	1	0	1 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Filil (Eylem)	2	0	0 0
Zarf (Belirteç)	1	0	0 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Şiir	1	1	0 100
Tiyatro	1	1	0 100
Hikâye	1	0	0 0
MASAL/FABL	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	0 33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1 0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1 0
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0 100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>21 20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8 33</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda Ç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	1 50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>8 8</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1 50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5 17</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1 50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>18 23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6 30</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0 100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Hareket	1	1	0 100
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Genleşme	1	0	0 0
Mekanik Enerji	1	0	1 0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4 30</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Kabılların özellikleri ile bağları arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Atomun Yapısı	1	0	0 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Sıvılar	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8 10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2 0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	1 0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	1	2 33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF İŞİK			978		-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,663	262,080	5	53	53	514	6142
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			17	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▲ 3,88	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 1,63	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 1,37	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,32	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	11	15	7,25	24	▲ 4,32	▲ 6,37	▼ 13,36
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>17,00</b>	<b>14</b>	<b>▲ 12,72</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdbdDadAEeCcc dbECEbaBCCEA E
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAEECAACDAEECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	ADcCaEabE ac a dAdcCBDcCcdCae
Cevap Anahtarı	B ADBCCECAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA

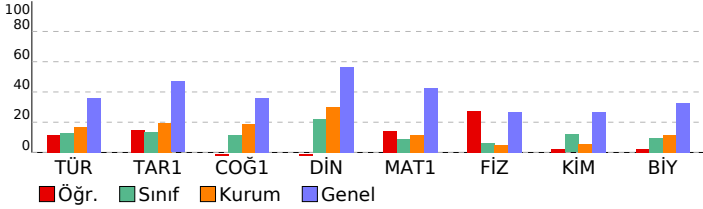


BS 5 SF 9		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30 13 13 43</b>			
<b>Türkçe</b>		<b>30 13 13 43</b>			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	1	0
Anlatım Biçimleri		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	1	0
Ses Olayları		1	1	0	100
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
Fiil (Eylem)		2	0	0	0
Zarf (Belirteç)		1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	1	0
Şiir		1	1	0	100
Tiyatro		1	1	0	100
Hikâye		1	1	0	100
MASAL/FABL		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		3	2	1	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.		1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi		1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30 11 15 37</b>			
<b>Tarih-1</b>		<b>12 5 6 42</b>			
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.		1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Ç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı		1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		2	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.		1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12 5 4 42</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafyanın konulunu ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6 1 5 17</b>			
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.		2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.		1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRULLAH ÇİFTÇİ				979		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,410	262,080	7	72	72	597	6435
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			17	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	10	3,50	12	▼ 3,88	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	5	1,75	15	▲ 1,63	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	0	9	-2,25	-19	▼ 1,37	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,32	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	3	16	-1,00	-3	▼ 4,32	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	6	7	4,25	14	▲ 2,71	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	3	1	2,75	28	▲ 0,62	▲ 0,50	▲ 2,68
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 1,19	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,95	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	5	7	3,25	11	▲ 2,77	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>10,00</b>	<b>8</b>	<b>▼ 12,72</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	adb cAEa dc cdCE e C E
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECACAAACDAEAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	cDe a a E Bbd a cb dcab da
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEABBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	c dE A bBd ad Add e
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCCDEAADCEDBAC
TYT Fen	D a C Ce d e C a c D b
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBCEDECCBDCBA

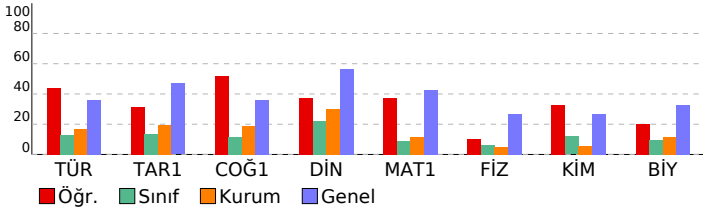


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Filil (Eylem)	2	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyoğrafî türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyoğrafî/Otobiyoğrafî	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	2	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	1	0	100
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÜLER EKİNCİ				986	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 250,873	262,080	2	9	9	255	4142
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			17	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 3,88	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	5	5	3,75	31	▲ 1,63	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 1,37	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,32	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 4,32	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▲ 2,71	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	0	1,00	10	▲ 0,62	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 1,19	▲ 0,53	▲ 2,68
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 0,95	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	7	3	6,25	21	▲ 2,77	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>28</b>	<b>43,00</b>	<b>36</b>	<b>▲ 12,72</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCC bcAEaCbAcaeedcCE bBCEACE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAEECCAAACDAECEEDEBCEACE
TYT Sosyal	cDe CcaeEB DEd cABDCeDCDEAae
Cevap Anahtarı	B ADBCCCECAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	baEB E E A Dac CDEAd
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	C Bb BaeC E E B
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBEDCCBDCBA

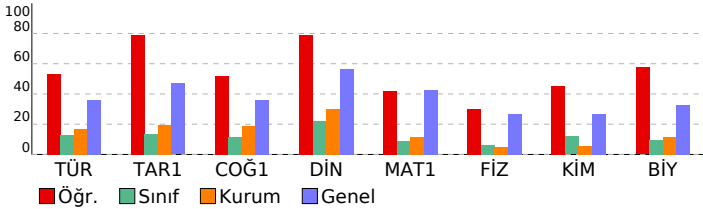


BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11 53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11 53</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0 0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0 0
Ses Olayları	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Filil (Eylem)	2	0	2 0
Zarf (Belirteç)	1	0	0 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Şiir	1	0	0 0
Tiyatro	1	1	0 100
Hikâye	1	1	0 100
MASAL/FABL	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	2	1 67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0 100
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0 100
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0 100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11 50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5 42</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	0 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	0	0 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	1 50
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3 58</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0 100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3 50</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	0 0
<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>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	1 40
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	3	0 75
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3 23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0 10</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Hareket	1	0	0 0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0 0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0 0
Elektrikle yüklenen çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Genleşme	1	0	0 0
Mekanik Enerji	1	0	0 0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0 100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0 0
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Atomun Yapısı	1	0	0 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Sıvılar	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0 20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0 50
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0 0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM KONGÜL				38		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 300,043	262,080	1	4	4	148	2726
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			17	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	4	16,00	53	▲ 3,88	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 1,63	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 1,37	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 1,32	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	22	6	20,50	68	▲ 4,32	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▲ 2,71	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	3	0	3,00	30	▲ 0,62	▲ 0,50	▲ 2,68
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 1,19	▲ 0,53	▲ 2,68
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲ 0,95	▲ 1,14	▲ 3,29
TYT Fen	30	14	3	13,25	44	▲ 2,77	▲ 2,18	▲ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>66</b>	<b>15</b>	<b>62,25</b>	<b>52</b>	<b>▲ 12,72</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▲ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcCCcDA AEaCb CDAE CE CC A
Cevap Anahtarı	A CEECCcDEEAECcCAACDAECECEDDBCCCEA
TYT Sosyal	BDADeCaEcaEBDCEA adBDCEBADEAd
Cevap Anahtarı	A BDADBCCECAEBDCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	BD Ec EDACDABC DE d
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDEADCEDB
TYT Fen	C DD B BbAbA CC aB DC BD
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD



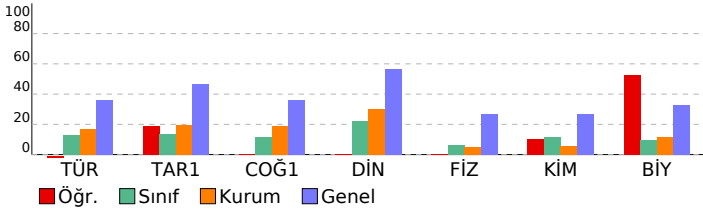
BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>57</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Oylayan	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Filil (Eylem)	2	2	0	100
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiir	1	0	0	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	0	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>73</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>83</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	2	0	100
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>58</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılaş amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	4	0	80
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>47</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Hareket	1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İDRİS BAYLUĞ				0		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 110,788	262,080	12	105	105	726	7018
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			17	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	10	-1,50	-5	▼ 3,88	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	3	2,25	19	▲ 1,63	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,32	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	3	3	2,25	8	▼ 4,32	▼ 6,37	▼ 13,36
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼ 1,19	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 0,95	▲ 1,14	▲ 3,29
TYT Fen	30	7	3	6,25	21	▲ 2,77	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>7,00</b>	<b>6</b>	<b>▼ 12,72</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	badd acAdd a a
Cevap Anahtarı	A CEECCDEEAECCEAAACDAEECEDDBCCEA
TYT Sosyal	aDAccC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCECAEBDCEABCEABDCBBADEAC
TYT Fen	Cd CBEDdCcD
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBACBDACCACBEDCCBD

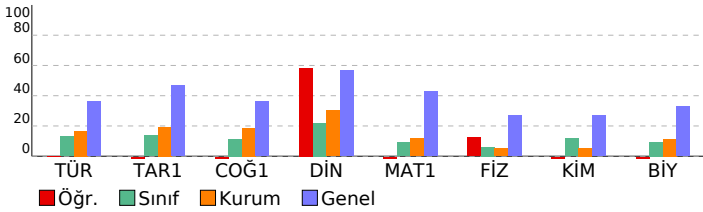


BS 5 SF 9							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	0	0
Anlatım Biçimleri				1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				1	0	0	0
Noktalama İşaretleri				1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
Fii (Eylem)				2	0	0	0
Zarf (Belirteç)				1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	0	0
Şiir				1	0	0	0
Tiyatro				1	0	1	0
Hikâye				1	0	0	0
MASAL/FABL				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.				1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>25</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.				1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-				1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				2	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				2	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				2	0	0	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapılaş amacını ve önemini fark eder.				1	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				2	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.				1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziğin Uygulama Alanları				1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örnekler verir.				1	0	0	0
<b>YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA</b>				<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Hareket				1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları				1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Genleşme				1	0	0	0
Mekanik Enerji				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				3	1	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	2	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	2	0	100
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.				1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MELİK ADSAN			310	-9D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			17	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 3,88	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,63	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,37	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,32	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 4,32	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 2,71	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,62	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,19	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,95	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 2,77	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>96</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>▼ 12,72</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEba*dbEaecddAAbeabbEbdEaBaadb
Cevap Anahtarı	A CEECCCEAECAACDAEECEDDBCCBA
TYT Sosyal	dacDeaeEdbcabCEcaeccceeeBeDEbC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCEAEBCDEABCEABDCBBADAEAC
TYT Matematik	AabcbeebcaebDdebdBeDCbaeeacebe
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDEBEBEDACDABDCDEADCEDB
TYT Fen	CCcbbaEaebEaCeDeaEaEaCeaedceab
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBDECCBD

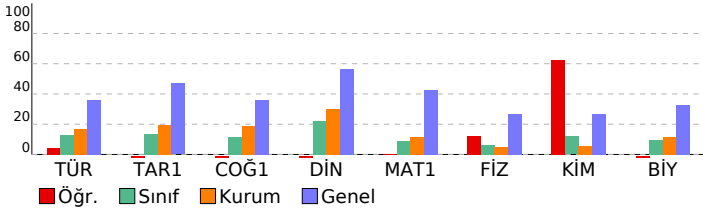


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Fil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	1	0	100
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	2	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	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>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları 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>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	3	40
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	4	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET ALİ HOŞER				992		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 112,438	262,080	11	104	104	718	6984
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			17	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 3,88	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,63	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,37	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,32	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 4,32	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 2,71	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,62	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 1,19	▲ 0,53	▲ 2,68
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,95	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	10	20	5,00	17	▲ 2,77	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>92</b>	<b>5,00</b>	<b>4</b>	<b>▼ 12,72</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdaeacBAdCdAAAecbaECabaabeccad
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECCAAACDAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	caBCabdbadeadeabacBaeBcbeBadae
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	dAdaccaBdcabdedabDcaacAebaDacb
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBEBDADCABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	DaeabDeCadCcCABDACCdaadeeadbae
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDACEBCEBDCBDCBA

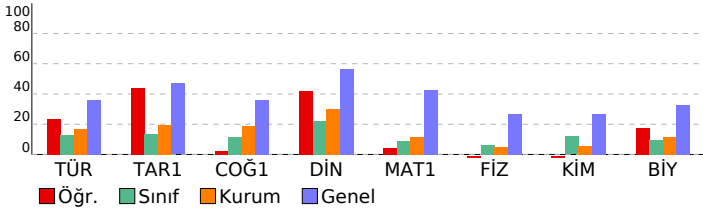


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Filil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	1	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	3	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	4	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	4	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	1	0	100
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	1	0
Hücreless yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURCANY AMAN				996		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,928	262,080	6	54	54	520	6171
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			17	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	12	7,00	23	▲ 3,88	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	6	3	5,25	44	▲ 1,63	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▼ 1,37	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,32	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	10	8	8,00	27	▲ 4,32	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 2,71	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,62	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,19	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,95	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	2	4	1,00	3	▼ 2,77	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>17,25</b>	<b>14</b>	<b>▲ 12,72</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEbCCdDbcbcd bA dCE DBa cA
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAEECCAACDAEECEDDBCCCEA
TYT Sosyal	B AdcCdEaA D c be aAc AC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	E Dc d b
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABCDCEAADCEDB
TYT Fen	e b b e BD
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD



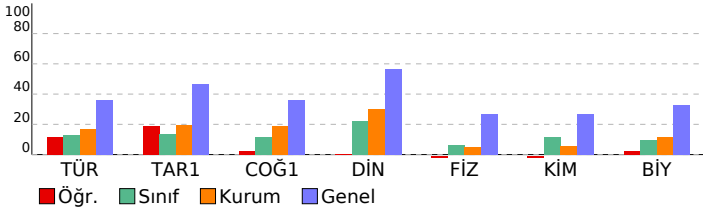
## BS 5 SF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM					2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	1	0	100
Anlatım Biçimleri					1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	0	1	0
Ses Olayları					1	0	0	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri					1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					2	0	0	0
Zarf (Belirteç)					1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	0	0
Şiir					1	0	1	0
Tiyatro					1	1	0	100
Hikâye					1	1	0	100
MASAL/FABL					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					3	3	0	100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi					1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.					1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.					1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alaplardan analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-					1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.					2	1	0	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.					1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					<b>12</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					2	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					2	0	1	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.					1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçları ve önemini fark eder.					1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.					2	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.					1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>					<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					4	1	1	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	1	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>1</b>	<b>0</b>
Fiziğin Uygulama Alanları					1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.					1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA					1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.					1	0	0	0
Hareket					1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları					1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Genleşme					1	0	0	0
Mekanik Enerji					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Sıvılar					1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri					1	0	1	0
Kabların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					3	2	0	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURGÜL AVCI				997		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,235	262,080	9	100	100	702	6877
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			17	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	18	3,50	12	▼ 3,88	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	3	2,25	19	▲ 1,63	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▼ 1,37	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 1,32	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	5	10	2,50	8	▼ 4,32	▼ 6,37	▼ 13,36
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,62	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,19	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,95	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	2	12	-1,00	-3	▼ 2,77	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>5,00</b>	<b>4</b>	<b>▼ 12,72</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdddaaacAEcedbc c aadEDD aaEc
Cevap Anahtarı	A CEECCDEEAECCEAAACDAEECEDDBCCEA
TYT Sosyal	a ADe Cb b adBaAbcd
Cevap Anahtarı	A BDADBCCEAEBCDCEABCEABDCBBADEAC
TYT Fen	eDaecded a e c e Be
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD

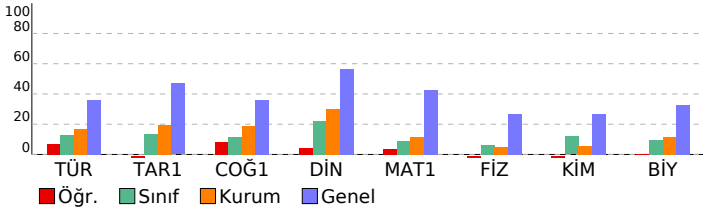


BS 5 SF 9		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	8	18	27
Türkçe				30	8	18	27
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
Anlatım Biçimleri				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
Fii (Eylem)				2	0	1	0
Zarf (Belirteç)				1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Şiir				1	0	1	0
Tiyatro				1	0	1	0
Hikâye				1	1	0	100
MASAL/FABL				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				3	1	1	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.				1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi				1	1	0	100
TYT Sosyal				30	5	10	17
Tarih-1				12	3	3	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.				1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-				1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				2	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				12	1	3	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				2	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				6	1	4	17
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				2	2	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.				1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	0	0
TYT Fen				30	2	12	7
Fizik				10	1	7	10
Fiziğin Uygulama Alanları				1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örnekler verir.				1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA				1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Hareket				1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları				1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Genleşme				1	0	1	0
Mekanik Enerji				1	0	0	0
Kimya				10	0	2	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağlanma gücü arasında ilişkiyi kurar.				1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				10	1	3	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				3	1	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.				1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER YEŞİLYURT				107		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 108,093	262,080	13	109	109	737	7073
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			17	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	16	2,00	7	▼ 3,88	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 1,63	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▼ 1,37	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 1,32	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	4	18	-0,50	-2	▼ 4,32	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▼ 2,71	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,62	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼ 1,19	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,95	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	2	17	-2,25	-8	▼ 2,77	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>13</b>	<b>51</b>	<b>0,25</b>	<b>0</b>	<b>▼ 12,72</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cabbbd b AECC Abdcbacb c a d
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAECCEAACDAECCEDDBCCCEA
TYT Sosyal	BcbeddbcadbaaCdb A e B bbe
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	E
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBDACDABCDCEAADCEDB
TYT Fen	aaaabcbdedCBabcbded ba
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCEBCEBCABDACCACBEDCCBD

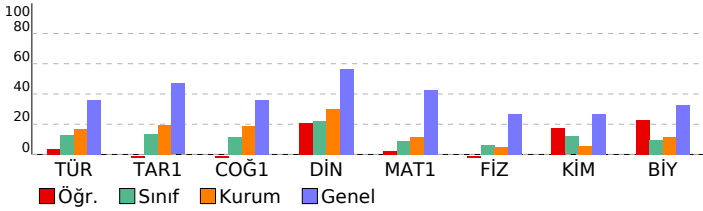


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Ses Oylanan	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>13</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alaplardan analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçları ve önemini fark eder.	1	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RİM ELALI				1008		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 114,373	262,080	10	102	102	711	6947
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			17	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	16	1,00	3	▼ 3,88	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 1,63	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 1,37	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 1,32	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	3	13	-0,25	-1	▼ 4,32	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	3	9	0,75	3	▼ 2,71	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,62	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 1,19	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 0,95	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	7	14	3,50	12	▲ 2,77	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>52</b>	<b>5,00</b>	<b>4</b>	<b>▼ 12,72</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EddC ac E a cdb dabCdDe d dc
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECCAAACDAEEDDBCEACE
TYT Sosyal	cDcaabacca e aEAAA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	b Ec e b b ae Ec b A
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	e e cDed daBd BDeba eE C c eA
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBEDCCBDCA



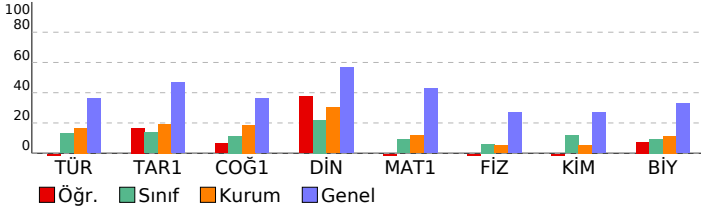
BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Fiil (Eylem)	2	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Biyoğrafî türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyoğrafî/Otobiyoğrafî	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	1	1	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenen çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	1	0	100
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
TEKCAN TOPRAK			0	-9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 17 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 3,88	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,63	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,37	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,32	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	10	20	5,00	17	▲ 4,32	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	1	13	-2,25	-8	▼ 2,71	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,62	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,19	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 0,95	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	3	11	0,25	1	▼ 2,77	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>69</b>	<b>1,75</b>	<b>1</b>	<b>▼ 12,72</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	adcCedcbabbaddAdCedccCdDbadade
Cevap Anahtarı	A CEECCCEAECCAACDAEECEDDBCCBEA
TYT Sosyal	aDebcCdEbcBbceceBecdeDeBcADEcb
Cevap Anahtarı	A BDADBCCECAEBDCEABCEABDCBBADAEAC
TYT Matematik	C ace dceb cbed d c
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDEADCEDB
TYT Fen	bc dbe C cad bd C B a
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD



## BS 5 SF 9

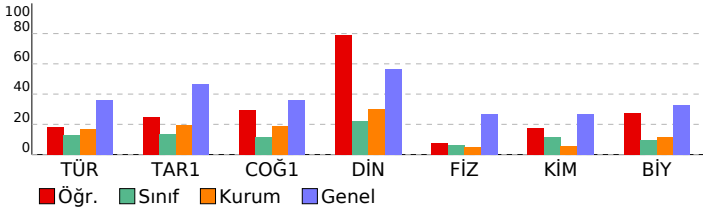
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	1	0
Anlatım Biçimleri		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri		1	1	0	100
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fil (Eylem)		2	1	1	50
Zarf (Belirteç)		1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	1	0
Şiir		1	0	1	0
Tiyatro		1	0	1	0
Hikâye		1	0	1	0
MASAL/FABL		1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		3	0	3	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.		1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.		1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-		1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		2	1	1	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		2	2	0	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.		2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.		1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>3</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		5	0	4	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		4	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Fiziğin Uygulama Alanları		1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	0	0	0
<b>YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Hareket		1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları		1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji		1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Genleşme		1	0	0	0
Mekanik Enerji		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri		1	0	1	0
Kabların özellikleri ile bağlanma gücü arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler		1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Elementeri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.		3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		2	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP YALÇIN				375		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,568	262,080	4	51	51	509	6128
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			17	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	14	5,50	18	▲ 3,88	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	4	4	3,00	25	▲ 1,63	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	▲ 1,37	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 1,32	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	13	7	11,25	38	▲ 4,32	▲ 6,37	▼ 13,36
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ 0,62	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 1,19	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 0,95	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	6	3	5,25	18	▲ 2,77	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>22,00</b>	<b>18</b>	<b>▲ 12,72</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEd edebcAEa A e cdCEae CaEA
Cevap Anahtarı	A CEECCDEEAECCEAAACDAEECEDDBCCEA
TYT Sosyal	eeAdEc Ea C cA DdBaADEAC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCECAEBDCBCEABDCBBADEAC
TYT Fen	d D Bb CC C Ba
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD

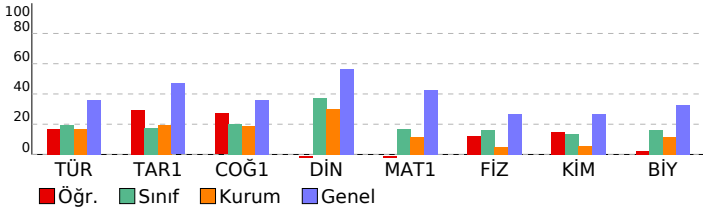


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Fil (Eylem)	2	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	1	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	00
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılaşma amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örnekler verir.	1	0	0	0
<b>YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağlanma gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	1	0	100
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASİYE SAVAŞ				1011	-9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,395	262,080	3	74	74	606	6469
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			4	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	12	5,00	17	▼ 5,88	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 2,12	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▲ 2,44	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,25	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	10	14	6,50	22	▼ 6,81	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 5,00	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 1,62	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 1,38	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 1,62	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	5	8	3,00	10	▼ 4,62	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>14,00</b>	<b>12</b>	<b>▼ 22,31</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbd bEEAEa b dD cbdE a E dE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECCAAACDAECEDEDBCEACE
TYT Sosyal	AbcCCeEc eBc c BDCacCDbdee
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	ae b E c b c
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCCDEAADCEDBAC
TYT Fen	De E ab ad B C e eCc
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBACBDACBECBEDCCBDCA

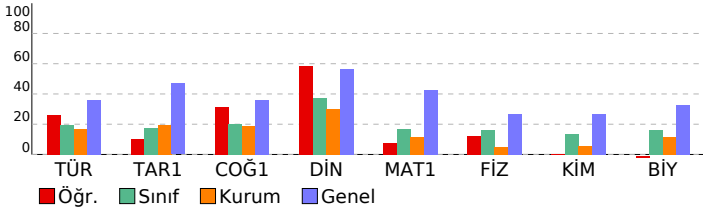


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>27</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Filil (Eylem)	2	1	1	50
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>42</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	0	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özelliklerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	1	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİCLE IŞIK				1020		-9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,698	262,080	2	45	45	489	6027
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			4	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▲ 5,88	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼ 2,12	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▲ 2,44	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,25	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	12	14	8,50	28	▲ 6,81	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼ 5,00	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 1,62	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 1,38	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,62	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	4	13	0,75	3	▼ 4,62	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>43</b>	<b>19,25</b>	<b>16</b>	<b>▼ 22,31</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EEbCC dcdEd dcc cbCEbDBadEA
Cevap Anahtarı	A CECCCEDEAECCAACDAECCEDDBCCCEA
TYT Sosyal	ebAaBa Eacd eC dB cABDbaaADcAC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	eC E e aE
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	d D bE c aaa Aeb a Eee aa
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD



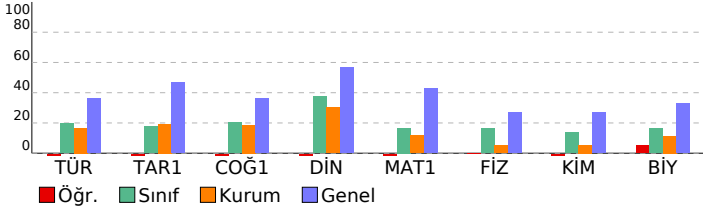
BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	3	0	100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılaş amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<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>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	1	1	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ						
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
İLHAN SEÇKİN			1032	-9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 4 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	11	-0,75	-3	▼ 5,88	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	0	8	-2,00	-17	▼ 2,12	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	0	7	-1,75	-15	▼ 2,44	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 2,25	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	0	16	-4,00	-13	▼ 6,81	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ 5,00	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 1,62	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,38	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 1,62	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	1	6	-0,50	-2	▼ 4,62	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>-6,25</b>	<b>-5</b>	<b>▼ 22,31</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d be dAc d e e D bc
Cevap Anahtarı	B ECCCDEAECCAAACDAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	edabcd a e cc a ca e b a
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEABBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	a b b c
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCCDEAADCEBAC
TYT Fen	b ab d c e A
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCBCABDACEBCEBDCBDCBA

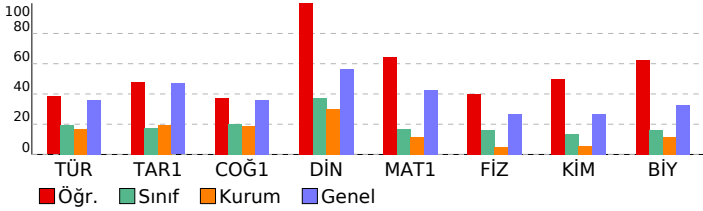


BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>11 7</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>11 7</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
Anlatım Biçimleri	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1 0
Ses Olayları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Fiil (Eylem)	2	0	1 0
Zarf (Belirteç)	1	0	0 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Şiir	1	0	0 0
Tiyatro	1	0	1 0
Hikâye	1	0	0 0
MASAL/FABL	1	1	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	0 0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0 0
Biyoğrafî türünü tanıır.	1	0	1 0
Biyoğrafî/Otobiyografî	1	0	1 0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>16 0</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>8 0</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	0 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1 0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	0 0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>7 0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Türkiye'de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	0 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>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0 0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklarındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6 3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Hareket	1	0	0 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0 0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Genleşme	1	0	0 0
Mekanik Enerji	1	0	0 0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Atomun Yapısı	1	0	0 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Sıvılar	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2 10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1 0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0 0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAHMUT ERKUT				1035		-9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 309,855	262,080	1	2	2	119	2421
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			4	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▲ 5,88	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▲ 2,12	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,44	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 2,25	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	19	11	16,25	54	▲ 6,81	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	21	7	19,25	64	▲ 5,00	▲ 3,48	▲ 12,87
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 1,62	▲ 0,50	▲ 2,68
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 1,38	▲ 0,53	▲ 2,68
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 1,62	▲ 1,14	▲ 3,29
TYT Fen	30	18	11	15,25	51	▲ 4,62	▲ 2,18	▲ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>73</b>	<b>43</b>	<b>62,25</b>	<b>52</b>	<b>▲ 22,31</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▲ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baCCDacAEa dAcaaecddEaDBCCCEACE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAEECAACDAEEDDBCCCEACE
TYT Sosyal	ADBcBEeebeBDEdcecaABDCcCDEACBA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCECAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	bcEBDDEBdEDA DABCCDCcAdDCeE bc
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBEBDADACBDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	Dbd dccCCCeBbABDeCBcaBEDCCBaCe
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBACBDACBECBEDCCBDCA

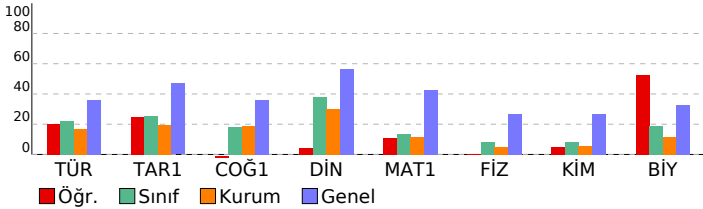


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>50</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	3	0	100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>58</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları tanımlar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	50	
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	100	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>60</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	1	0	100
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri tanımlar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	2	0	100
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	1	0	100
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASYA ABAY				1054		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,340	262,080	9	50	50	503	6103
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			18	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	12	6,00	20	▼ 6,63	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	4	4	3,00	25	▼ 3,07	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 2,19	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 2,28	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	6	12	3,00	10	▼ 7,54	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼ 4,04	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,80	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 0,80	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 1,88	▲ 1,14	▲ 3,29
TYT Fen	30	9	13	5,75	19	▲ 3,47	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	<b>18,00</b>	<b>15</b>	<b>▼ 20,29</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdbCa c b dA aeAeCCE ca EA E
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECACAAACDAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	eDeCC A ab cA bbae eEdd
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	EeEB b b E
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	c b eCeaBbd abC cdaED dBdCA
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBCEDECCBdCA

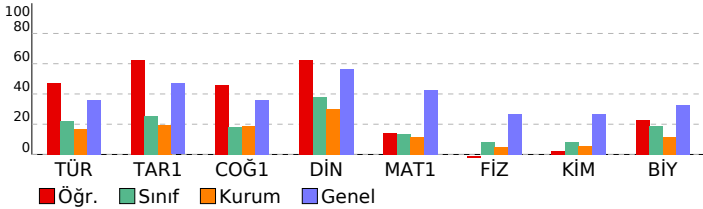


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Filil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	1	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyoğrafî türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyoğrafî/Otobiyoğrafî	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	0	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları tanımlar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenen cisimlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özelliklerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri tanımlar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	2	0	100
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapılanın görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EBRU BAŞAK				293		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,215	262,080	5	19	19	312	4870
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			18	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 6,63	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	8	2	7,50	63	▲ 3,07	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 2,19	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,28	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	18	5	16,75	56	▲ 7,54	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	7	11	4,25	14	▲ 4,04	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,80	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 0,80	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 1,88	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	5	12	2,00	7	▼ 3,47	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>39</b>	<b>37,25</b>	<b>31</b>	<b>▲ 20,29</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdbCDacAEaeAAeaDAEdCE BaCEACE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAEECAACDAEEDDBCCCEACE
TYT Sosyal	ADaC EAeEBB cABDCeDCDE CaA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEABBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	aeEB cEaeE bd edD Decb
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCCDEAADCEDBAC
TYT Fen	b e eBbd bbCdca E C B ae
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBEDCCBDCA

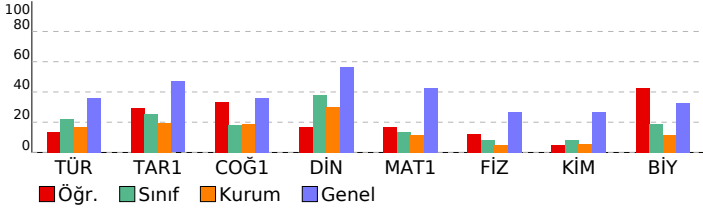


BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11 57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11 57</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1 0
Ses Olayları	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1 0
Filil (Eylem)	2	1	1 50
Zarf (Belirteç)	1	1	0 100
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Şiir	1	0	1 0
Tiyatro	1	1	0 100
Hikâye	1	1	0 100
MASAL/FABL	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	2	0 67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1 0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0 100
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0 100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5 60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>2 67</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	2	0 100
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2 50</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0 100
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1 67</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapılaşma amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>11 23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>11 23</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1 50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	2 20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	1 50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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>2 0</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Hareket	1	0	1 0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0 0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0 0
Elektrikle yüklenen çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Genleşme	1	0	0 0
Mekanik Enerji	1	0	1 0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Atomun Yapısı	1	0	1 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Sıvılar	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3 30</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0 50
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapılanın görevlerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDANUR ADANIR				0		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,980	262,080	7	36	36	453	5874
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			18	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	8	4,00	13	▼ 6,63	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 3,07	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 2,19	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,28	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	12	14	8,50	28	▲ 7,54	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	5	0	5,00	17	▲ 4,04	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,80	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 0,80	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 1,88	▲ 1,14	▲ 3,29
TYT Fen	30	8	8	6,00	20	▲ 3,47	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>23,50</b>	<b>20</b>	<b>▲ 20,29</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEEdbd bAE A b c d a
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAEECAACDAEECEDDBCCCEA
TYT Sosyal	aaDBCCeAec Cab cABbCaADada
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	A EB E C
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDDEBBEDACDABCDCEAAADCEDB
TYT Fen	C D ba e Cab CA EDeaBb
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCEBCECBADACCACBEDCCBD



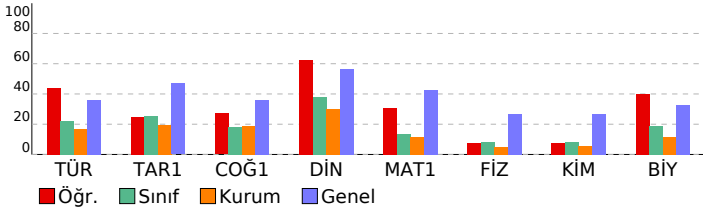
BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Filil (Eylem)	2	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>42</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçları ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	2	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELA ARSLAN			1062		-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,535	262,080	3	14	14	285	4576
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			18	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 6,63	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	4	4	3,00	25	▼ 3,07	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▲ 2,19	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,28	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	12	8	10,00	33	▲ 7,54	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	11	7	9,25	31	▲ 4,04	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 0,80	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 0,80	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 1,88	▲ 1,14	▲ 3,29
TYT Fen	30	9	14	5,50	18	▲ 3,47	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>38,00</b>	<b>32</b>	<b>▲ 20,29</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEcdeCDEcAEeCbA d A bCEeaBaCEA
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAECCEAACDAEECEDDBCEA
TYT Sosyal	c eCCE ecBDC b Abc eaAD AC
Cevap Anahtarı	A BDADBCECAEBDCBCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	Abbe B DEBcE A D B bCd d c
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDEBDEBACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	a DbbaE ae Cae cbCCAbAe eaBD
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCEBCEBACBACCABEDCCBD

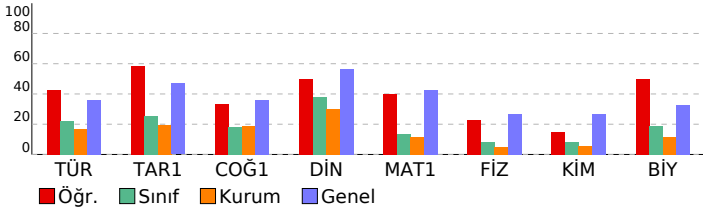


BS 5 SF 9							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme				1	0	1	0
Ses Olayları				1	1	0	100
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri				1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
Fiil (Eylem)				2	0	1	0
Zarf (Belirteç)				1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	0	0
Şiir				1	0	1	0
Tiyatro				1	1	0	100
Hikâye				1	1	0	100
MASAL/FABL				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				3	2	1	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.				1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.				1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alaplardan analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-				1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				2	1	1	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				2	1	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				2	1	0	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				2	1	0	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>37</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				5	2	1	40
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				4	1	0	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Fiziğin Uygulama Alanları				1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA				1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Hareket				1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları				1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Genleşme				1	0	0	0
Mekanik Enerji				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	1	0	100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF MALGAZ				5		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 261,160	262,080	1	7	7	234	3877
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			18	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	13	12,75	43	▲ 6,63	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 3,07	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 2,19	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 2,28	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	16	8	14,00	47	▲ 7,54	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▲ 4,04	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,80	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,80	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 1,88	▲ 1,14	▲ 3,29
TYT Fen	30	11	9	8,75	29	▲ 3,47	▲ 2,18	▲ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>34</b>	<b>47,50</b>	<b>40</b>	<b>▲ 20,29</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▲ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEaCeCDacAEd beAaDAcBCEeDcCaEA
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAECCEAACDAEEDCBCEA
TYT Sosyal	BaAdDCCCEcBc b cABDCa EAC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBDCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	A be B DEB E A D B DCDE d c
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	C D baE ae C bCCAbAEDCaBb
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCEBCEBACBACCABEDCCBD

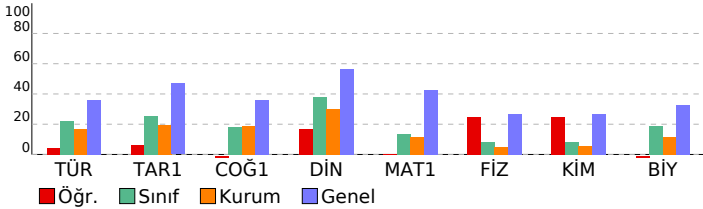


BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>13 53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>13 53</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1 0
Ses Olayları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	1	0	1 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0 100
Fil (Eylem)	2	1	1 50
Zarf (Belirteç)	1	1	0 100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Şiir	1	0	1 0
Tiyatro	1	1	0 100
Hikâye	1	1	0 100
MASAL/FABL	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	2	1 67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0 100
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1 0
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8 53</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4 67</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1 0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alarlardan analiz eder.	1	1	0 100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;	1	1	0 100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	1 50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4 42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0 100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0 50</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	0 0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	0 50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4 43</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4 43</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0 50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	0	1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	1	0 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	3	0 60
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	4	2	0 50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9 37</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3 30</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0 100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0 0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Hareket	1	0	1 0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
İş, Güç ve Enerji	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Genleşme	1	0	0 0
Mekanik Enerji	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2 20</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Sıvılar	1	0	0 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0 100
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Atomun Yapısı	1	0	1 0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ENES ÇAKMAZ			861		-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 112,675	262,080	15	103	103	715	6978
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			18	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 6,63	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 3,07	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 2,19	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,28	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 7,54	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 4,04	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,80	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 0,80	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,88	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	9	21	3,75	13	▲ 3,47	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>92</b>	<b>5,00</b>	<b>4</b>	<b>▼ 20,29</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEcbBCDcaccaebAedcdaECbDceabcbcd
Cevap Anahtarı	A CECCCEDEAECCAACDAECCEDDBCCCEA
TYT Sosyal	aceDcCabacEdbdadaeccBbddaeDcAd
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	bdccEecadBeaDbCeAdCebcdcbcbdac
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	beDDeEaBddBcDdABabCebdBcdbae
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCEBCECBABDACCACBEDCCBD

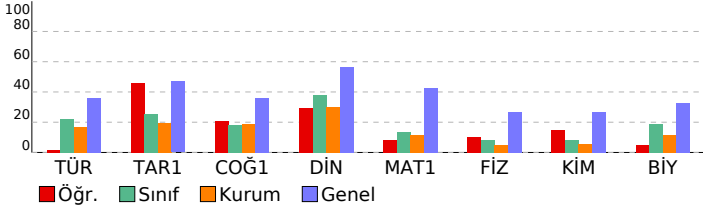


BS 5 SF 9							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri				1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
Fiil (Eylem)				2	0	2	0
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Şiir				1	1	0	100
Tiyatro				1	1	0	100
Hikâye				1	0	1	0
MASAL/FABL				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				3	0	3	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.				1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.				1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alaplardan analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-				1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	1	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçları ve önemini fark eder.				1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				5	2	3	40
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				4	0	4	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Fiziğin Uygulama Alanları				1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA				1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Hareket				1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları				1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Genleşme				1	1	0	100
Mekanik Enerji				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	1	0	100
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				3	0	3	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENESS EKİNÇİ				1077		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,495	262,080	13	71	71	591	6419
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			18	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	2	0,50	2	▼ 6,63	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	6	2	5,50	46	▲ 3,07	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▲ 2,19	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▼ 2,28	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	11	5	9,75	33	▲ 7,54	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▼ 4,04	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	0	1,00	10	▲ 0,80	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,80	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 1,88	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	4	4	3,00	10	▼ 3,47	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>15,75</b>	<b>13</b>	<b>▼ 20,29</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bC b
Cevap Anahtarı	A CEECCDEEAECCAACDAEECEDDBCCEA
TYT Sosyal	DcDB ECeE C a cA D aE C
Cevap Anahtarı	A BDADBCECAEBDCCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	c E eDE
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDEBEBEDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	E Ced C A a a
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD



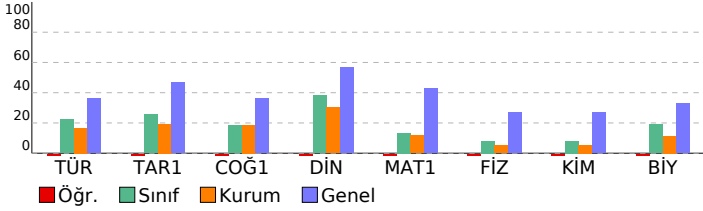
## BS 5 SF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM					2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	0	0	0
Anlatım Biçimleri					1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme					1	0	0	0
Ses Olayları					1	0	0	0
Yazım Kuralları					1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri					1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					2	0	0	0
Zarf (Belirteç)					1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	0	0
Şiir					1	0	0	0
Tiyatro					1	0	0	0
Hikâye					1	0	0	0
MASAL/FABL					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi					1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.					1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.					1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alaplardan analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-					1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.					2	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.					1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					2	0	0	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.					1	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.					2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	1	0	100
<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>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					4	2	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	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>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Fiziğin Uygulama Alanları					1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.					1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA					1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.					1	0	0	0
Hareket					1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları					1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji					1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Genleşme					1	0	0	0
Mekanik Enerji					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Sıvılar					1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri					1	1	0	100
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					3	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESMA BARLIK			1065	-9F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			18	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	25	-3,25	-11	▼ 6,63	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ 3,07	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	7	-0,75	-6	▼ 2,19	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	-1,00	-17	▼ 2,28	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	1	23	-4,75	-16	▼ 7,54	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	1	13	-2,25	-8	▼ 4,04	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,80	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,80	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,88	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	3	18	-1,50	-5	▼ 3,47	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>8</b>	<b>79</b>	<b>-11,75</b>	<b>-10</b>	<b>▼ 20,29</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

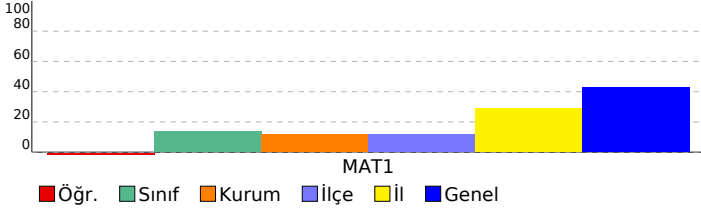
Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcaCedbabcdadecbaAc d abceacb
Cevap Anahtarı	A CEECCCEAECCAACDAEECEDDBCCBA
TYT Sosyal	abeacabcbbaabdacda B d bb de
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	bacb a d b c b Ab bca
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDEBEBEDACDABDCDEADCEDB
TYT Fen	ab bD becbac c b c Ce b c beBc
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEBDCBECBCABDACCACBEDCCBD



BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>10</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>10</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Fil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	3	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>3</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>3</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kabların özellikleri ile bağlanma gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							BS 5 SF 9							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%							
EZEL YÜKSEL			1066		-9F		TYT Matematik 30 0 1 0							
Puan			Genel		Dereceler				Matematik-1 30 0 1 0					
Türü			Ort.		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel	
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.														
Katılımlar: 18 148 148 837 7725														
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Matematik-1		30	0	1	-0,25	-1	▼ 4,04	▼ 3,48	▼ 12,87					
Toplam:		120	0	1	-0,25	0	▼ 20,29	▼ 14,93	▼ 44,72					
Soru No		123456789012345678901234567890												
TYT Matematik		e												
Cevap Anahtarı		B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC												

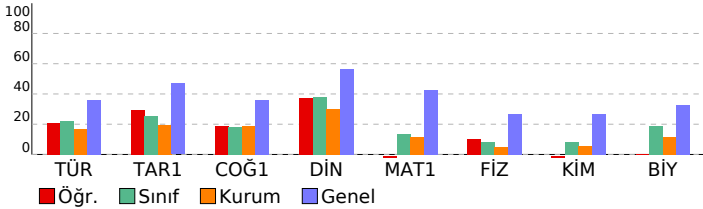
SINAV SONUÇ BELGESİ													BS 5 SF 9			
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi													DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%									
EZEL YÜKSEL			1066		-9F		TYT Matematik 30 0 1 0									
Puan			Genel		Dereceler				Matematik-1 30 0 1 0							
Türü			Ort.		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel			
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.																
Katılımlar: 18 148 148 837 7725																
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Matematik-1		30	0	1	-0,25	-1	▼ 4,04	▼ 3,48	▼ 12,87							
Toplam:		120	0	1	-0,25	0	▼ 20,29	▼ 14,93	▼ 44,72							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Matematik		e														
Cevap Anahtarı		B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC														



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKNUR ACET				1068		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,480	262,080	12	69	69	586	6402
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			18	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	11	6,25	21	▼ 6,63	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 3,07	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▲ 2,19	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,28	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	11	12	8,00	27	▲ 7,54	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 4,04	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,80	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,80	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,88	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	2	5	0,75	3	▼ 3,47	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>34</b>	<b>14,50</b>	<b>12</b>	<b>▼ 20,29</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEbCCb EcAdC bAcaeeabC
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAECCEAACDAEDECEDDBCCEA
TYT Sosyal	d AdCbEabEcDda aA c AAbcAC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	bacbdB b
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABCDCEAADCEDB
TYT Fen	d D bcEb b
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD

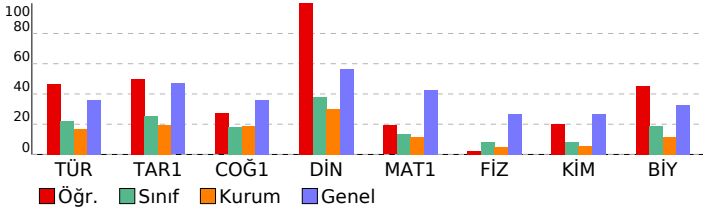


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Fil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>42</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	0	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HELİN SAKINÇ				0		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 233,760	262,080	4	15	15	288	4605
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			18	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲ 6,63	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	7	4	6,00	50	▲ 3,07	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▲ 2,19	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 2,28	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	17	7	15,25	51	▲ 7,54	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	6	1	5,75	19	▲ 4,04	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,80	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 0,80	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 1,88	▲ 1,14	▲ 3,29
TYT Fen	30	9	9	6,75	23	▲ 3,47	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>41,75</b>	<b>35</b>	<b>▲ 20,29</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCbDDEcAEa c AaDAE Ca D CCEA E
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAEECAAACDAECEEDEBCEACE
TYT Sosyal	ADBCdEaeE Bc b ABbe DCDEACBA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEABBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	EB E c B C E
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCCDEAADCEDBAC
TYT Fen	c b eC bBbc a C E aEDA B CA
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBEDCCBDCBA



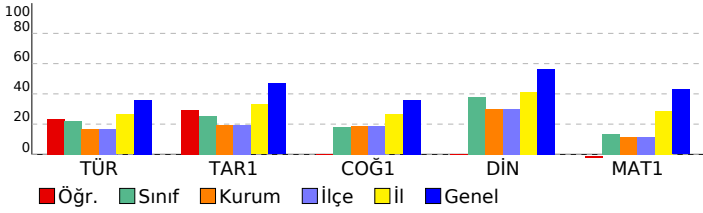
BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>53</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Filil (Eylem)	2	1	1	50
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiir	1	0	0	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	2	0	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>58</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	1	0	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	2	0	100
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	1	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE AKTOĞA				1074		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,803	262,080	14	76	76	622	6524
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			18	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	12	7,00	23	▲ 6,63	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 3,07	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 2,19	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,28	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	5	6	3,50	12	▼ 7,54	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 4,04	▼ 3,48	▼ 12,87
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>10,25</b>	<b>9</b>	<b>▼ 20,29</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCeCbacAEa ceb cdCE aC ACE
Cevap Anahtarı	B ECCDDEEAEECAACDAEECEDDBCCCEACE
TYT Sosyal	cDBCaeab daD
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	d
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBDACDABDCDEAADCEDBAC

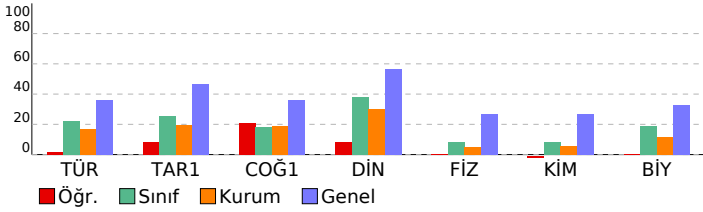


BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12 33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12 33</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1 0
Ses Olayları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	1	0	1 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1 0
Filil (Eylem)	2	0	0 0
Zarf (Belirteç)	1	0	0 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Şiir	1	0	1 0
Tiyatro	1	1	0 100
Hikâye	1	1	0 100
MASAL/FABL	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	0 33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1 0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0 100
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0 0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6 17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6 42</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda Ç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2 0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	0 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	0 0
<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>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA BEKLEVİŞ				468	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 110,278	262,080	16	106	106	728	7023
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			18	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	2	0,50	2	▼ 6,63	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	4	1,00	8	▼ 3,07	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▲ 2,19	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 2,28	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	6	8	4,00	13	▼ 7,54	▼ 6,37	▼ 13,36
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,80	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,80	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,88	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	0	1	-0,25	-1	▼ 3,47	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>4,25</b>	<b>4</b>	<b>▼ 20,29</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c e C
Cevap Anahtarı	B ECCDDEEAECACAAADAECECEDDBCEACE
TYT Sosyal	Ce aAb a BbdB C bCa
Cevap Anahtarı	B ADBCECEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDACBECBEDCCBDCA

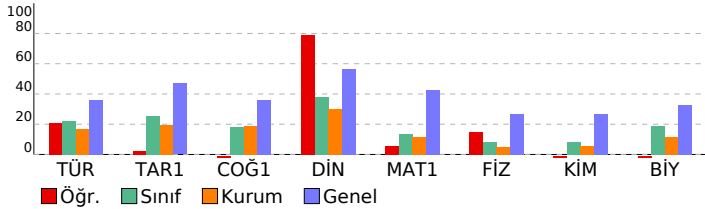


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Filil (Eylem)	2	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda Ç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	0	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
Fizikğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağları güç arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİHAL ERKUN			1079		-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,355	262,080	11	62	62	565	6324
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			18	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	15	6,25	21	▼ 6,63	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 3,07	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 2,19	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,28	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	7	9	4,75	16	▼ 7,54	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▼ 4,04	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 0,80	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,80	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,88	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	4	14	0,50	2	▼ 3,47	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>43</b>	<b>13,25</b>	<b>11</b>	<b>▼ 20,29</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aE CedaeEdebAbaacEaC eD CCBe
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAECCEAACDAECCEDDBCCCEA
TYT Sosyal	d AceadcaA a aADEAC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	A ad c ad D D
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	CeD c aade cbCec a be Ba
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCCABEDCCBD

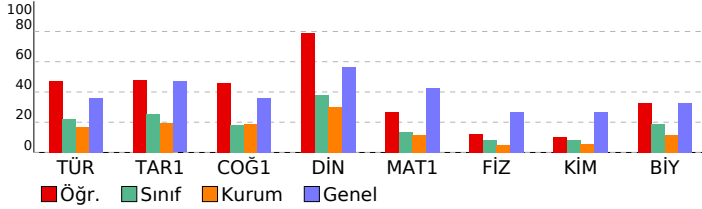


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>33</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Fil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	1	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hız Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	0	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	1	0	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	4	1	0	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SAMET YAŞAR			272		-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 245,298	262,080	2	11	11	264	4307
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			18	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 6,63	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▲ 3,07	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 2,19	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,28	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	18	8	16,00	53	▲ 7,54	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	9	4	8,00	27	▲ 4,04	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,80	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	4	1,00	10	▲ 0,80	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 1,88	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	8	10	5,50	18	▲ 3,47	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>33</b>	<b>43,75</b>	<b>36</b>	<b>▲ 20,29</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C E E C D C D a C A E a b e A a c A b a C E e D B C E A
Cevap Anahtarı	A C E E C C D E E A E C C A A C D A E C E D D B C C E A
TYT Sosyal	B c A D B C d E C e c d c C c A B D C B a A D E A C
Cevap Anahtarı	A B D A D B C C E A E B D C E A B C E A B D C B B A D E A C
TYT Matematik	A e B E A B D C D E d c a
Cevap Anahtarı	A A C E A E B D D E B B E D A C D A B C D C D E A A D C E D B
TYT Fen	C e a E a e C e d b C C A a a C B a
Cevap Anahtarı	A C C D D E D E D B C E B C B A D A C C A C B E D C C B D

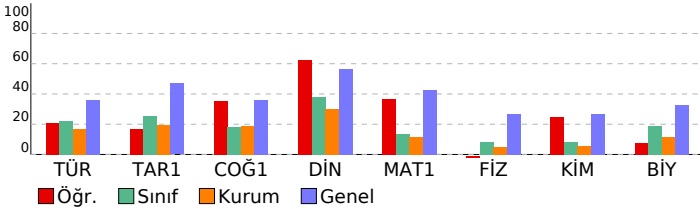


BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11 57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11 57</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1 0
Ses Olayları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	1	0	1 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0 100
Filil (Eylem)	2	0	2 0
Zarf (Belirteç)	1	1	0 100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Şiir	1	0	1 0
Tiyatro	1	1	0 100
Hikâye	1	1	0 100
MASAL/FABL	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	3	0 100
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0 100
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0 0
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8 60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5 58</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1 0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alaplardan analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	1	0 100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2 0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2 50</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0 100
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1 83</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçlarını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>4 30</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>4 30</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0 50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	0	1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	1	0 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	2	0 40
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	4	2	1 50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>3 40</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0 100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1 0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Hareket	1	0	0 0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0 0
İş, Güç ve Enerji	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Genleşme	1	0	0 0
Mekanik Enerji	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Sıvılar	1	0	0 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0 100
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Atomun Yapısı	1	0	1 0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEHER SAVAŞ			1085		-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,993	262,080	6	24	24	342	5143
	Puanı Hesaplanan:		115	115	768	7268	
Katılımlar:		18	148	148	837	7725	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	7	6,25	21	▼ 6,63	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	4	2,00	17	▼ 3,07	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 2,19	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,28	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	12	8	10,00	33	▲ 7,54	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▲ 4,04	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,80	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 0,80	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 1,88	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	5	8	3,00	10	▼ 3,47	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>30,25</b>	<b>25</b>	<b>▲ 20,29</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b CdDbcAE A Dec CE a
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECCAAACDAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	dDdCdEa e E BDCacDEdC A
Cevap Anahtarı	B ADBCCECAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	be B DEB E A D B DCDE d c
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	e Ecaae Cba Ce c D
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCBECEBEDCCBDA

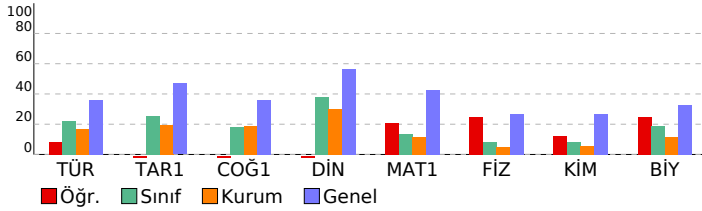


BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7 27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7 27</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümleler)	1	0	0 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
Anlatım Biçimleri	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0 0
Ses Olayları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Filil (Eylem)	2	1	0 50
Zarf (Belirteç)	1	0	1 0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Şiir	1	0	0 0
Tiyatro	1	1	0 100
Hikâye	1	1	0 100
MASAL/FABL	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	0 0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1 0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0 0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0 0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8 40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4 25</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0 100
Hız Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	0 0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3 42</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	0 50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0 100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1 67</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4 40</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4 40</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1 0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini analiz eder.	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	3	0 60
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	0 50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklarındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>8 17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5 10</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Hareket	1	0	0 0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0 0
İş, Güç ve Enerji	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Genleşme	1	0	1 0
Mekanik Enerji	1	0	1 0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2 30</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0 100
Kablıların özellikleri ile bağları arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Atomun Yapısı	1	0	0 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Sıvılar	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1 10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0 50
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0 0
Hücreleşme yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UZAN D*İR				0	-9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,575	262,080	10	55	55	538	6229
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			18	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▼ 6,63	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 3,07	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 2,19	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,28	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 7,54	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	11	19	6,25	21	▲ 4,04	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,80	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,80	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 1,88	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	11	19	6,25	21	▲ 3,47	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>85</b>	<b>13,75</b>	<b>11</b>	<b>▼ 20,29</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	deCCDbcAdCdbbddecdbdBeBdddbE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAEECAACDAEEDDBCEACE
TYT Sosyal	AcDcededbcdbEcedbaeddDeDdbdcb
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	bdEdbbdeBEDACbeeCDeDcebDCdbded
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBEBEDACBDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	DeDgedceCeebdBDCdDeBEDCeebc
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBACBDACBECBEDCCBDCBA



BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Fiil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	2	1	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50

TYT Sosyal				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduğunu kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0

TYT Matematik				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini bilir.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	3	40
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	1	3	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0

TYT Fen				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>YAPISMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenen cisimlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziksel Uygulama Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özelliklerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100

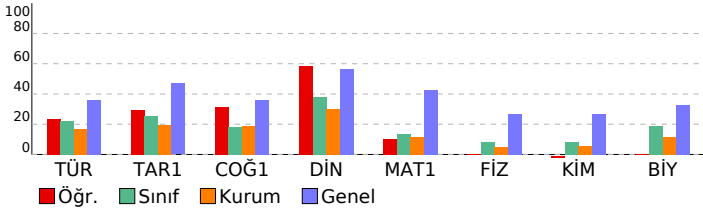
TYT Kimya				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Maddenin Fiziksel Hâlleri</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0

TYT Biyoloji				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	2	0	100
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YELDAAALTUNER A				0		-9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,178	262,080	8	43	43	471	5964
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			18	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	12	7,00	23	▲ 6,63	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	4	2	3,50	29	▲ 3,07	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	4	1	3,75	31	▲ 2,19	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,28	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	12	5	10,75	36	▲ 7,54	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 4,04	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,80	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,80	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,88	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	0	1	-0,25	-1	▼ 3,47	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>20,50</b>	<b>17</b>	<b>▲ 20,29</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCeCDac Ea bb cEdb aBaCEa E
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECACAAACDAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	cDB C a B E c BD D DbACaA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	e B E d eCdD
Cevap Anahtarı	B EAEBDDDEBEDACDABDCDDEAADCEDBAC
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBECBEDCCBDCA

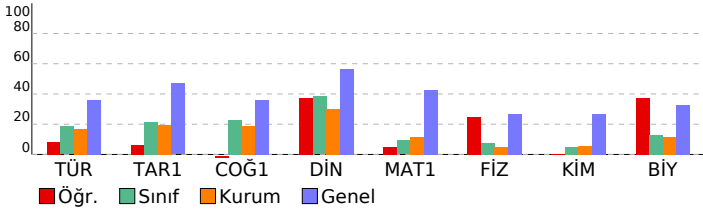


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Filil (Eylem)	2	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	1	0	100
Tiyatro	1	1	1	0
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	2	1	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	0	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları tanımlar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özelliklerinden faydalanılan durumları örneklerle verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri tanımlar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ ARSLAN				1095		-9G	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
						Snf Kurum İlçe İl Genel	
TYT		▼ 135,708		262,080		15 78 78 625 6532	
Puanı Hesaplanan:				115		115 768 7268	
Katılımlar:				24		148 148 837 7725	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▼ 5,54	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 2,61	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 2,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,30	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 7,65	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 2,77	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,76	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,48	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 1,27	▲ 1,14	▲ 3,29
TYT Fen	30	11	19	6,25	21	▲ 2,51	▲ 2,18	▼ 8,65
Toplam:	120	29	65	12,75	11	▼ 18,35	▼ 14,93	▼ 44,72

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CEdeadbEbedbadbeCbAddCEacdCdc							
Cevap Anahtarı	A CEECCDEEAECCEAACDAEDECEDBCEEA							
TYT Sosyal	BacDcabdCbadbabdBdbeB*da*dbEAC							
Cevap Anahtarı	A BDADBCCECAEBDCBCEABDCBBADEAC							
TYT Matematik	a E d A							
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDB							
TYT Fen	CbaDadEdabdcabDcBcbCaBebCaBa							
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCBEDCCBD							



## BS 5 SF 9

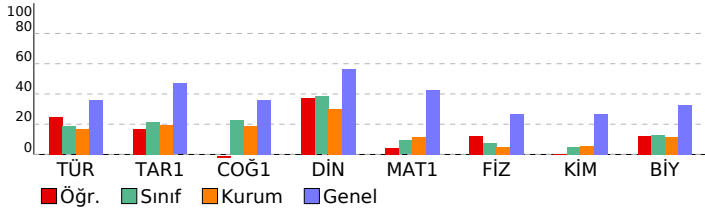
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
Anlatım Biçimleri				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri				1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
Fiil (Eylem)				2	1	1	50
Zarf (Belirteç)				1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Şiir				1	0	1	0
Tiyatro				1	1	0	100
Hikâye				1	1	0	100
MASAL/FABL				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				3	0	3	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	1	0	100
Biyografi türünü tanıtır.				1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi				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>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.				1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Türkiye'de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.				1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.				2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				2	0	0	0
Tam sayılarda bölünme kuralıyla ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.				2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.				5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.				4	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Fiziğin Uygulama Alanları				1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİR BİRİNİ TUTMA				1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Hareket				1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları				1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Genleşme				1	0	1	0
Mekanik Enerji				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	1	0
Kabılların özellikleri ile bağları arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYTEN ÖZCAN				925		-9G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,188	262,080	12	60	60	556	6287
	Puanı Hesaplanan:		115	115	768	7268	
Katılımlar:			24	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▲ 5,54	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,61	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 2,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,30	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 7,65	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 2,77	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,76	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,48	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 1,27	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▼ 2,51	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>65</b>	<b>13,75</b>	<b>11</b>	<b>▼ 18,35</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEddCdbdaAEdeAeCeDccDcaDaBbCBe
Cevap Anahtarı	A CECCCEEAECCEAACDAECCEDDBCCCEA
TYT Sosyal	eeDeCdEaeEaeCdeceadeadeaeDaAC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	c DEdd
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDDEBBEDACDABCDCEADCEDB
TYT Fen	CeDeDcdBcaacCeabdDdaebCadBCCae
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCEBCECBABDACCACBEDCCBD

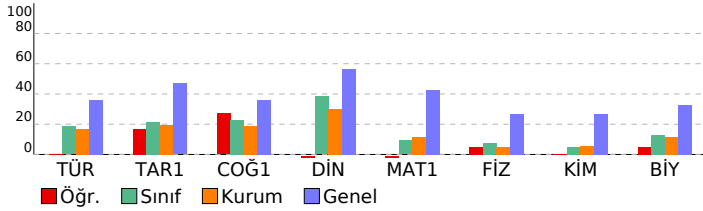


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Fil (Eylem)	2	1	1	50
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	2	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açıdan analiz eder.	1	0	1	00
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	00
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılaş amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kablınn özellikleri ile bağlarınn gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜNYAMİN İŞİ K				1098	-9G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 108,978	262,080	22	107	107	732	7055
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			24	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 5,54	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,61	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,73	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,30	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	10	20	5,00	17	▼ 7,65	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	5	23	-0,75	-3	▼ 2,77	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,76	◆ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,48	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 1,27	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	6	20	1,00	3	▼ 2,51	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>87</b>	<b>5,25</b>	<b>4</b>	<b>▼ 18,35</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCdAdeEebdebdAbcdccaEacdbedAbc
Cevap Anahtarı	B ECCCCDEAECCAAACDAECEEDEBCEACE
TYT Sosyal	ADaaabCecaBacecCcABDeebCcdAeac
Cevap Anahtarı	B ADBCCECAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	EbEceaddacbdcebcbaeeDEeceaEc b
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	acaEba b CecaceDceBce* c dBDbce
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBCEBDCBDBCA

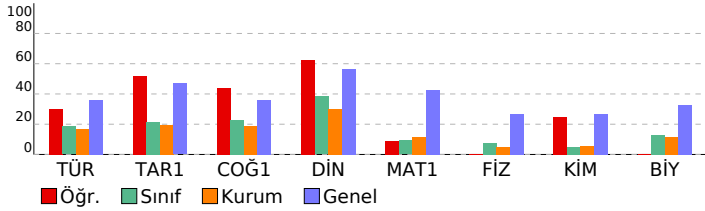


BS 5 SF 9							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
Anlatım Biçimleri				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
Filil (Eylem)				2	0	2	0
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Şiir				1	0	1	0
Tiyatro				1	0	1	0
Hikâye				1	1	0	100
MASAL/FABL				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				3	1	2	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.				1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi				1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.				1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması				1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>42</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>17</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				5	0	5	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				4	2	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşarî koşulları değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>							
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Hareket				1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları				1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji				1	0	1	0
Elektrikle yüklenen cisimlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Genleşme				1	0	0	0
Mekanik Enerji				1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları				1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasındaki ilişki kurar.				1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Sıvılar				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	1	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.				1	0	0	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BÜŞRA ADANIR			1099		-9G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,333	262,080	5	29	29	387	5531
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			24	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	16	9,00	30	▲ 5,54	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	7	3	6,25	52	▲ 2,61	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 2,73	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,30	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	17	7	15,25	51	▲ 7,65	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▼ 2,77	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,76	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 0,48	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,27	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	3	2	2,50	8	▼ 2,51	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>29,50</b>	<b>25</b>	<b>▲ 18,35</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEdbCbDccAbdCdAcaeccdCE DcCeBA
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAEECCAACDAEECEDDBCCCEA
TYT Sosyal	B ADBCCdaAb DCE cABDdadADEA
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBDCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	c D D A
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABCDCEADCEDB
TYT Fen	dBa BD
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD

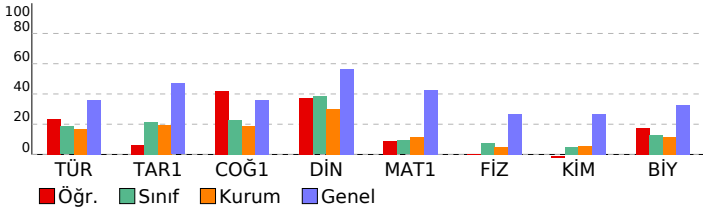


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	30	13	16	43
Türkçe	30	13	16	43
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	0	
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	2	1	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	17	7	57
Tarih-1	12	7	3	58
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alaplardan analiz eder.	1	0	1	0
Hız Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	0	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	6	3	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçlarını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	
TYT Matematik	30	3	1	10
Matematik-1	30	3	1	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	4	2	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	
TYT Fen	30	3	2	10
Fizik	10	0	0	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
Kimya	10	3	2	30
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağlanma gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELANUR BAĞRIYANIK				1102		-9G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,473	262,080	10	46	46	493	6049
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			24	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	12	7,00	23	▲ 5,54	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	1	1	0,75	6	▼ 2,61	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 2,73	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,30	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	10	8	8,00	27	▲ 7,65	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▼ 2,77	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,76	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,48	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 1,27	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	3	8	1,00	3	▼ 2,51	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>18,75</b>	<b>16</b>	<b>▲ 18,35</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CEaeCd bcbEceAbc D adCE a E						
Cevap Anahtarı	A	CEECCDDEEAECCEAACDAEEDDBCEEA					
TYT Sosyal	B e eCae EABcCBaADcAa						
Cevap Anahtarı	A	BDADBCECEAEBCDEABCEABDCBBADEAC					
TYT Matematik	E DE d						
Cevap Anahtarı	A	ACEAEBDDEBBEDACDABCDCEAADCEDB					
TYT Fen	Bcbddddc C Bc						
Cevap Anahtarı	A	CCDDDEEDBCBECBCABDACCCABEDCCBD					

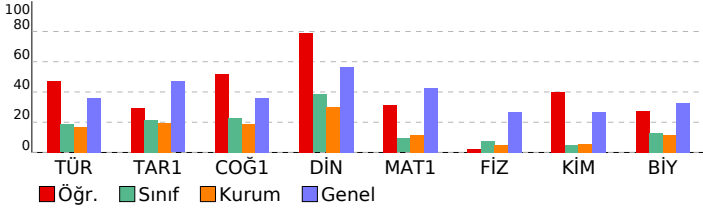


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	1	0	50
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açıdan analiz eder.	1	0	0	0
Hız Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	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>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİNE ALTUNE R				1105	-9G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 252,558	262,080	1	8	8	250	4091
	Puanı Hesaplanan:		115	115	768	7268	
Katılımlar:		24	148	148	837	7725	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 5,54	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 2,61	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 2,73	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,30	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	17	10	14,50	48	▲ 7,65	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	12	10	9,50	32	▲ 2,77	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,76	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 0,48	▲ 0,53	▲ 2,68
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 1,27	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	11	16	7,00	23	▲ 2,51	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>47</b>	<b>45,25</b>	<b>38</b>	<b>▲ 18,35</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▲ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCCbDccA aCbAcaDAEdCEDDcaCEA E
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECCAAACDAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	AdeCCeAeb eaEca cABDC DCDEACdA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	b d eDEBBEc DAcB CDEddDb eC
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCCDEAADCEDBAC
TYT Fen	cebdcCb eCgBaABDDCd bcEDC Beae
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBEDCCBDCBA

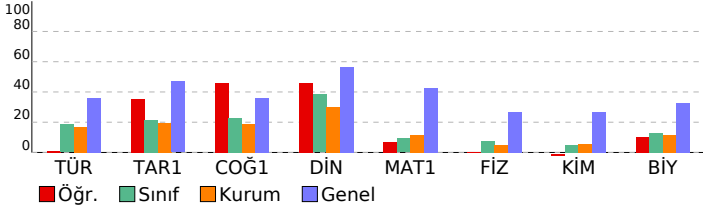


BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11 57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11 57</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
Anlatım Biçimleri	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1 0
Ses Olayları	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1 0
Filil (Eylem)	2	1	1 50
Zarf (Belirteç)	1	1	0 100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Şiir	1	0	1 0
Tiyatro	1	1	0 100
Hikâye	1	1	0 100
MASAL/FABL	1	1	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	2	1 67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1 0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0 100
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0 100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	0 50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10 57</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6 42</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	1 0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3 58</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0 100
Türkiye'de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1 83</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10 40</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10 40</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1 0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	2 40
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	1 50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1 50
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16 37</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
<b>YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Hareket	1	0	1 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1 0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Genleşme	1	1	0 100
Mekanik Enerji	1	0	0 0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Kablıların özellikleri ile bağları arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Atomun Yapısı	1	0	1 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Sıvılar	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	2	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	2	0 100
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	1	0 100
Hücreless yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES TARHAN				1108	-9G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,425	262,080	14	73	73	601	6454
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			24	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	15	0,25	1	▼ 5,54	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▲ 2,61	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 2,73	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 2,30	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	14	6	12,50	42	▲ 7,65	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	2	0	2,00	7	▼ 2,77	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,76	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,48	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 1,27	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	1	1	0,75	3	▼ 2,51	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>15,50</b>	<b>13</b>	<b>▼ 18,35</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aa bb cd ce D cEC ceBa adb
Cevap Anahtarı	B ECCCCDEEAECACDAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	AaB aEa EB B dABdB C EACa
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	E A
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	e D
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCBCABDABCEBECDECCBDCBA

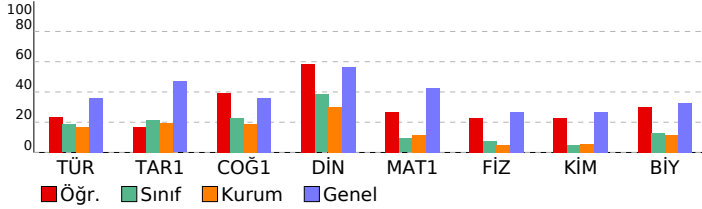


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>13</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Filil (Eylem)	2	1	0	50
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	1	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	2	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>42</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	0	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	0	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları tanımlar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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>0</b>	<b>0</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri tanımlar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATOŞ ABAY				0		-9G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,370	262,080	4	25	25	348	5194
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			24	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	16	7,00	23	▲ 5,54	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,61	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 2,73	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,30	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	14	15	10,25	34	▲ 7,65	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	9	4	8,00	27	▲ 2,77	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,76	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 0,48	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 1,27	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	10	10	7,50	25	▲ 2,51	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>32,75</b>	<b>27</b>	<b>▲ 18,35</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ddCdDccAca dAedccEdCE DcaCcA E
Cevap Anahtarı	B ECCCCDEEAECCAAACDAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	cDcadEeAbdBcEb acABDedDcCEACdA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	DEBBE Ac Deddd e
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCDCEAADCEDBAC
TYT Fen	D a bD aC dBa BD d e EDe BDae
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBEDCCBDCBA

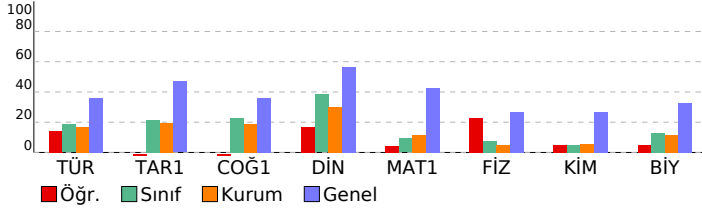


BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16 37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16 37</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelışen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
Anlatım Biçimleri	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1 0
Ses Olayları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1 0
Filil (Eylem)	2	0	2 0
Zarf (Belirteç)	1	0	1 0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Şiir	1	0	1 0
Tiyatro	1	1	0 100
Hikâye	1	1	0 100
MASAL/FABL	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	2	1 67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1 0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0 100
Biyografi/Otobiyografi	1	0	1 0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	0 50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>15 47</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8 33</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	1 50
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5 50</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1 50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2 67</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1 50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>4 30</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>4 30</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0 0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini bilir.	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1 20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	1 50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10 33</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3 30</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0 100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Hareket	1	0	1 0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0 0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1 0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Genleşme	1	0	0 0
Mekanik Enerji	1	0	1 0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0 100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3 30</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Atomun Yapısı	1	0	0 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Sıvılar	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	2	0 100
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	1 0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FİLİZ DEMİR			982		-9G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,548	262,080	16	86	86	659	6672
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			24	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	15	4,25	14	▼ 5,54	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 2,61	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 2,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,30	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	5	22	-0,50	-2	▼ 7,65	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 2,77	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,76	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	6	0,50	5	▲ 0,48	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 1,27	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	7	15	3,25	11	▲ 2,51	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>55</b>	<b>8,25</b>	<b>7</b>	<b>▼ 18,35</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cebBeEaAdd bcdDA bCE Ba E b
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAACCAADAECEDEDBCEACE
TYT Sosyal	daaCacab eeD ed cdBbdeeeedcCaA
Cevap Anahtarı	B ADBCCECAEBBDEABCEABDCBCDEACBA
TYT Matematik	cB Dd e
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCCDEAADCEDBAC
TYT Fen	D DEc e a dBddcb C c ccee BcCe
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCBACBADCBECEBDCBDCBA



## BS 5 SF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>27</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
Anlatım Biçimleri				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
Fiil (Eylem)				2	1	1	50
Zarf (Belirteç)				1	1	0	100
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	0	0
Şiir				1	0	1	0
Tiyatro				1	1	0	100
Hikâye				1	1	0	100
MASAL/FABL				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				3	1	0	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.				1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi				1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				2	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.				1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İslamîyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı				1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>12</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.				2	2	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				5	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				4	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
<b>YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Hareket				1	1	0	100
Newton ın Hareket Yasaları				1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji				1	0	1	0
Elektrikle yüklenen çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Genleşme				1	0	1	0
Mekanik Enerji				1	0	0	0
Fiziğin Uygulama Alanları				1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	2	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.				1	0	1	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0

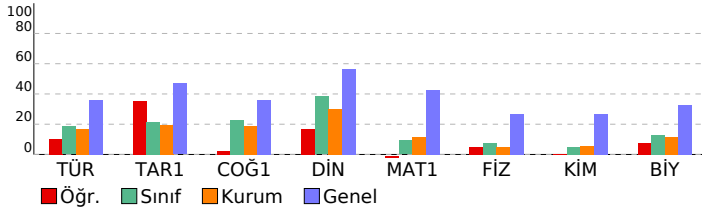


## SINAV SONUÇ BELGESİ

BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
HAKAN GÜÇLÜ		1110		-9G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,165	262,080	20	94	94	687	6777
	Puanı Hesaplanan:		115	115	768	7268	
Katılımlar:		24	148	148	837	7725	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	12	3,00	10	▼ 5,54	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▲ 2,61	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 2,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,30	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	9	14	5,50	18	▼ 7,65	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 2,77	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,76	◆ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,48	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 1,27	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	4	11	1,25	4	▼ 2,51	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>40</b>	<b>9,00</b>	<b>8</b>	<b>▼ 18,35</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d a a C b d A b a d A e b E d e C E
Cevap Anahtarı	A C E E C C C D E E A E C C A A C C A D A E C E D D B C C E A
TYT Sosyal	D A D e C a a A c C c e e B b b e a A c d e C
Cevap Anahtarı	A B D A D B C C E A E B D C E A B C E A B D C B B A D E A C
TYT Matematik	b d a
Cevap Anahtarı	A C E A E B D D E B B E D A C D A B C D C D E A A D C E D B
TYT Fen	a d D d a a e C e b c e C e
Cevap Anahtarı	A C C D D E E D B C B E C B C A B D A C C A C B E D C C B D



## BS 5 SF 9

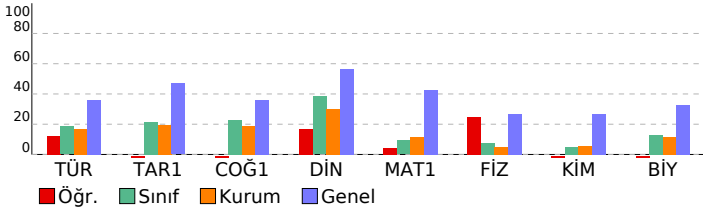
### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>20</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	1	0
Ses Oylanan	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Fil (Eylem)	2	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiir	1	1	0	100
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>42</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açıdan analiz eder.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	0	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçlarını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kablıların özellikleri ile bağları güçü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRANUR AAZ				1113		-9G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 117,063	262,080	21	101	101	706	6896
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			24	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼ 5,54	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 2,61	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 2,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,30	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 7,65	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	7	23	1,25	4	▼ 2,77	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,76	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,48	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,27	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 2,51	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>94</b>	<b>2,50</b>	<b>2</b>	<b>▼ 18,35</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEECbADEdcdbdeAcbaDcEdbcaDaaecb
Cevap Anahtarı	A CECECCDEEAECCEAAACDAEAECEDEDBCCCEA
TYT Sosyal	dcbecbdceAdcbeaddCbAebdeaeDbeC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	badcdaDebcBEDAEdbddcabbebdBbdea
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDCEAADCEDB
TYT Fen	CeDbaeADabceceadbcebdbebdaeCbde
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCEBCBACBACCACBDECCBD



BS 5 SF 9							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	9	21	30
Türkçe				30	9	21	30
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
Anlatım Biçimleri				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
Fiil (Eylem)				2	1	1	50
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	1	0	100
Şiir				1	0	1	0
Tiyatro				1	0	1	0
Hikâye				1	0	1	0
MASAL/FABL				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				3	1	2	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.				1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi				1	0	1	0
TYT Sosyal				30	5	25	17
Tarih-1				12	1	11	8
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.				1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-				1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				2	1	1	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.				1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				2	2	0	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılışı etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	2	4	33
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçlarını ve önemini fark eder.				1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	7	23	23
Matematik-1				30	7	23	23
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				5	1	4	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	1	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				4	0	4	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	1	0
TYT Fen				30	5	25	17
Fizik				10	4	6	40
Fiziğin Uygulama Alanları				1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	1	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA				1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Hareket				1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları				1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Genleşme				1	0	1	0
Mekanik Enerji				1	0	1	0
Kimya				10	0	10	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimyannın ve kimyaclann başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				10	1	9	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				3	0	3	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	2	0

## SINAV SONUÇ BELGESİ

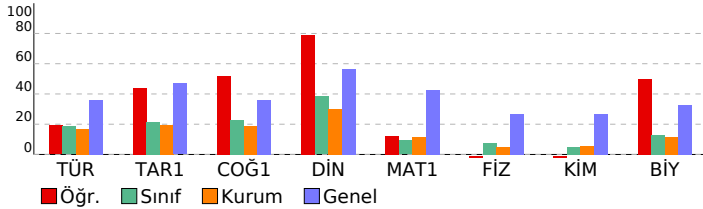
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
İLAYDA BUDAK	1114	-9G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	186,233	262,080	8	32	32	403	5598
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			24	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	13	5,75	19	5,54	5,04	10,82
Tarih-1	12	6	3	5,25	44	2,61	2,32	5,63
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	2,73	2,24	4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	2,30	1,81	3,39
TYT Sosyal	30	18	7	16,25	54	7,65	6,37	13,36
Matematik-1	30	6	9	3,75	13	2,77	3,48	12,87
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	0,76	0,50	2,68
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	0,48	0,53	2,68
Biyoloji	10	5	0	5,00	50	1,27	1,14	3,29
TYT Fen	30	6	7	4,25	14	2,51	2,18	8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>30,00</b>	<b>25</b>	<b>18,35</b>	<b>14,93</b>	<b>44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	db DbcA de bdaeccdC D CCE CE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECACAAACDAECEDEDBCEACE
TYT Sosyal	ADBC daAa B Eb cABDdBDCDEaABA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEABBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	bcb eE E A CD dd Cbc
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCCDEAADCEDBAC
TYT Fen	ca cdCeb b CBDCA
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCBECEBEDCCBDCA



## BS 5 SF 9

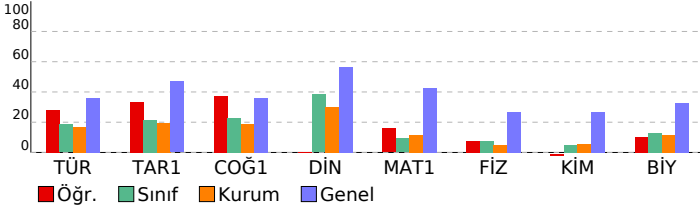
## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	0	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduğunu kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	0	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>58</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	1	0	20
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	4	1	1	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımının özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıkların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hücrenin yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KÜ R YÜKSEL			1117	-9G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	180,893	262,080	9	33	33	417	5671
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			24	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	5,54	5,04	10,82
Tarih-1	12	5	4	4,00	33	2,61	2,32	5,63
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	2,73	2,24	4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	2,30	1,81	3,39
TYT Sosyal	30	10	6	8,50	28	7,65	6,37	13,36
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	2,77	3,48	12,87
Fizik	10	1	1	0,75	8	0,76	0,50	2,68
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	0,48	0,53	2,68
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	1,27	1,14	3,29
TYT Fen	30	2	2	1,50	5	2,51	2,18	8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>23,25</b>	<b>19</b>	<b>18,35</b>	<b>14,93</b>	<b>44,72</b>

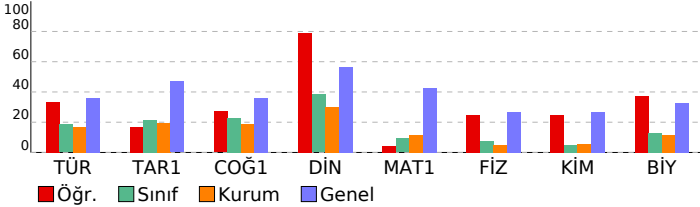
Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCCaDacAda AcA D Ed E aa A E
Cevap Anahtarı	B ECCCCDEEACCAACDAEECEDDBCEACE
TYT Sosyal	ADcC daAa B Eb cABD C
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	bc eE E A CD dd C
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	c D a D
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCBECEBDCBDCBA



BS 5 SF 9				
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>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	1	1	0	100
Cümler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Filil (Eylem)	2	1	0	50
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	0	0
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	1	33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0	0
SÖZCÜKTE ve SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>42</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	0	50
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>42</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları tanımlar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını kullanarak ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	1	0	20
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	1	1	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenen cisimlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özelliklerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri tanımlar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										BS 5 SF 9			
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%			
MEDİNE SAYGI					1118		-9G			TYT Türkçe			
										30 14 16 47			
										Türkçe			
										30 14 16 47			
										SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM			
										2 2 0 100			
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
										1 0 1 0			
										Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
										1 0 1 0			
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
										1 1 0 100			
										Anlatım Biçimleri			
										1 0 1 0			
										Paragrafı İkiye Ayırma			
										1 1 0 100			
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
										1 0 1 0			
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
										1 0 1 0			
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
										1 1 0 100			
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
										1 1 0 100			
										Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
										1 0 1 0			
										Ses Olayları			
										1 0 1 0			
										Yazım Kuralları			
										1 1 0 100			
										Noktalamaya İşaretleri			
										1 0 1 0			
										SÖZCÜK TÜRLERİ			
										1 0 1 0			
										Fiiil (Eylem)			
										2 1 1 50			
										Zarf (Belirteç)			
										1 0 1 0			
										Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
										1 0 1 0			
										Şiir			
										1 0 1 0			
										Tiyatro			
										1 1 0 100			
										Hikâye			
										1 1 0 100			
										MASAL/FABL			
										1 1 0 100			
										Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.			
										3 1 2 33			
										Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.			
										1 0 1 0			
										Biyografi türünü tanıtır.			
										1 1 0 100			
										Biyografi/Otobiyografi			
										1 1 0 100			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	14	16	10,00	33	▲ 5,54	▲ 5,04	▼ 10,82	
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,61	▼ 2,32	▼ 5,63	
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,73	▲ 2,24	▼ 4,34	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,30	▲ 1,81	▲ 3,39	
TYT Sosyal	30	14	16	10,00	33	▲ 7,65	▲ 6,37	▼ 13,36	
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 2,77	▼ 3,48	▼ 12,87	
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,76	▲ 0,50	▼ 2,68	
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 0,48	▲ 0,53	▼ 2,68	
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 1,27	▲ 1,14	▲ 3,29	
TYT Fen	30	13	17	8,75	29	▲ 2,51	▲ 2,18	▲ 8,65	
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>52</b>	<b>30,00</b>	<b>25</b>	<b>▲ 18,35</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>	
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	CEdCdDbcEaEaeAbceDccBCEdABbCBce								
Cevap Anahtarı	A	CEECCDDEEAECCAACDAEECEDDBCEEA							
TYT Sosyal	eaeDaCdEaeEaeCdecCcABDbaaADEAC								
Cevap Anahtarı	A	BDADBCECAEBDCBCEABDCBBADEAC							
TYT Matematik	c				DEdd				
Cevap Anahtarı	A	ACEAEBDEBEBEDACDABCDCEAAADCEDB							
TYT Fen	CeDeDcdbcCabCeddBDdCCbCaCdCCBa								
Cevap Anahtarı	A	CCDDDEEDBCEBCECBABDACCACBEDCCBD							

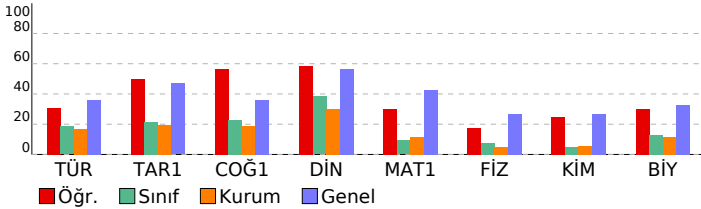


SINAV SONUÇ BELGESİ										BS 5 SF 9			
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%			
MEDİNE SAYGI					1118		-9G			TYT Türkçe			
										30 14 16 47			
										Türkçe			
										30 14 16 47			
										SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM			
										2 2 0 100			
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
										1 0 1 0			
										Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
										1 0 1 0			
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
										1 1 0 100			
										Anlatım Biçimleri			
										1 0 1 0			
										Paragrafı İkiye Ayırma			
										1 1 0 100			
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
										1 0 1 0			
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
										1 0 1 0			
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
										1 1 0 100			
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
										1 1 0 100			
										Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
										1 0 1 0			
										Ses Olayları			
										1 0 1 0			
										Yazım Kuralları			
										1 1 0 100			
										Noktalamaya İşaretleri			
										1 0 1 0			
										SÖZCÜK TÜRLERİ			
										1 0 1 0			
										Fiiil (Eylem)			
										2 1 1 50			
										Zarf (Belirteç)			
										1 0 1 0			
										Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
										1 0 1 0			
										Şiir			
										1 0 1 0			
										Tiyatro			
										1 1 0 100			
										Hikâye			
										1 1 0 100			
										MASAL/FABL			
										1 1 0 100			
										Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.			
										3 1 2 33			
										Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.			
										1 0 1 0			
										Biyografi türünü tanıtır.			
										1 1 0 100			
										Biyografi/Otobiyografi			
										1 1 0 100			
										TYT Sosyal			
										30 14 16 47			
										Tarih-1			
										12 4 8 33			
										Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
										1 0 1 0			
										İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
										1 0 1 0			
										İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.			
										1 0 1 0			
										Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.			
										1 1 0 100			
										İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
										1 0 1 0			
										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
										1 1 0 100			
										Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.			
										1 0 1 0			
										Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açıdan analiz eder.			
										1 0 1 0			
										Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-			
										1 1 0 100			
										Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.			
										2 0 2 0			
										Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.			
										1 1 0 100			
										Coğrafya-1			
										12 5 7 42			
										Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
										1 0 1 0			
										Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
										1 1 0 100			
										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
										1 0 1 0			
										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
										1 0 1 0			
										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
										1 0 1 0			
										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
										1 1 0 100			
										Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
										1 0 1 0			
										Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.			
										2 2 0 100			
										Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
										2 1 1 50			
										Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.			
										1 0 1 0			
										Din Kül. ve Ahl. Bil.			
										6 5 1 83			
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
										1 0 1 0			
										İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.			
										1 1 0 100			
										Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.			
										2 2 0 100			
										Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
										1 1 0 100			
										İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları tanımlar.			
										1 1 0 100			
										TYT Matematik			
										30 2 3 7			
										Matematik-1			
										30 2 3 7			
										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
										2 0 0 0			
										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
										1 0 0 0			
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.			
										2 0 0 0			
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
										2 0 0 0			
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.			
										1 0 0 0			
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
										2 0 1 0			
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
										1 0 0 0			
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NERGİZ EKİN				1127		-9G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 233,225	262,080	2	16	16	289	4616
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			24	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	15	9,25	31	▲ 5,54	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	7	4	6,00	50	▲ 2,61	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	7	1	6,75	56	▲ 2,73	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,30	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	18	7	16,25	54	▲ 7,65	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▲ 2,77	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲ 0,76	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 0,48	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 1,27	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	9	7	7,25	24	▲ 2,51	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>33</b>	<b>41,75</b>	<b>35</b>	<b>▲ 18,35</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEddCbDccA dedAcaeccdCE DcCCEA
Cevap Anahtarı	A CECECCDDEEAECCEAACDAEDECEDDBCCCEA
TYT Sosyal	B AdcCCEAaBaDCE cABDC dAcEAC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBDCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	e DEBBE Ac CDEdd
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	C D b dBa BD aee Ede BD
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDDCBD



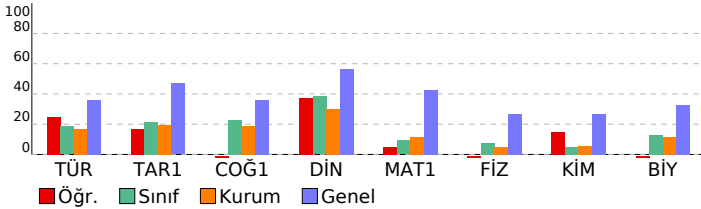
## BS 5 SF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%				
<b>TYT Türkçe</b>									<b>30</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>									<b>30</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>43</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM									2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									1	1	0	100
Anlatım Biçimleri									1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma									1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme									1	0	1	0
Ses Olayları									1	0	1	0
Yazım Kuralları									1	0	1	0
Noktalama İşaretleri									1	1	0	100
<b>SÖZCÜK TÜRLERİ</b>									<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fiil (Eylem)									2	0	2	0
Zarf (Belirteç)									1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.									1	0	1	0
Şiir									1	0	1	0
Tiyatro									1	1	0	100
Hikâye									1	1	0	100
MASAL/FABL									1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.									3	2	1	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.									1	1	0	100
Biyografi türünü tanıtır.									1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi									1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>									<b>30</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>									<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>58</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.									1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.									1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.									1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.									1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.									1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.									1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alaplardan analiz eder.									1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-									1	0	1	0
Türkinler Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.									2	1	1	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.									1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>									<b>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>58</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.									1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.									1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.									1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.									1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.									2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.									2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.									1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>									<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.									1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılaş amacını ve önemini fark eder.									1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.									2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.									1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.									1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>									<b>30</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
<b>Matematik-1</b>									<b>30</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									5	1	1	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									4	2	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.									1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.									1	0	0	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.									1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>									<b>30</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>									<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Fiziğin Uygulama Alanları									1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.									1	0	0	0
<b>YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA</b>									<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.									1	0	0	0
Hareket									1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları									1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji									1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.									1	0	0	0
Genleşme									1	0	0	0
Mekanik Enerji									1	0	0	0
<b>Kimya</b>									<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.									1	0	0	0
Sıvılar									1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri									1	0	1	0
Kabılların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.									1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler									1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.									1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler									1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.									1	1	0	100
Atomun Yapısı									1	0	0	0
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.									1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>									<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.									3	2	1	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.									2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZLEM UYGAN				1129	-9G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,545	262,080	13	64	64	568	6342
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			24	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▲ 5,54	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,61	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 2,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,30	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 7,65	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 2,77	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,76	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 0,48	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,27	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	4	14	0,50	2	▼ 2,51	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>56</b>	<b>12,00</b>	<b>10</b>	<b>▼ 18,35</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCCCbdcaEdeAecaDccdBCEadabEeCE
Cevap Anahtarı	B ECCCEEAEECAACDAEEDDBCEACE
TYT Sosyal	eDeCdEaeEaeadeceadeadeeCDaACae
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEABDBEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	Deddd
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	e c CedAac baEC dcd cad
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDABCEBCEBDCBDBCA

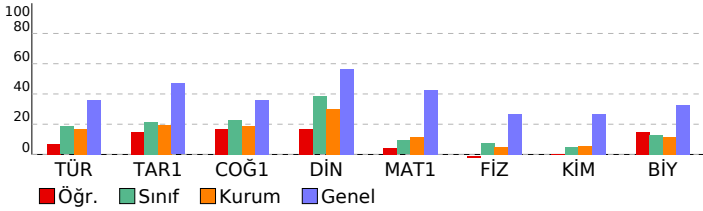


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	1	1	50
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	3	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyoğrafî türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyoğrafî/Otobiyoğrafî	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünme kuralıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenen çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapılanın görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEDAT ERKUN			2810		-9G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,435	262,080	17	89	89	670	6722
	Puanı Hesaplanan:		115	115	768	7268	
Katılımlar:		24	148	148	837	7725	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	12	2,00	7	▼ 5,54	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	3	5	1,75	15	▼ 2,61	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,30	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	9	17	4,75	16	▼ 7,65	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 2,77	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,76	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,48	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 1,27	▲ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	4	13	0,75	3	▼ 2,51	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>45</b>	<b>8,75</b>	<b>7</b>	<b>▼ 18,35</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C c E EC ba bbeec adbda
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECACAAACDAEACEDEDBCEACE
TYT Sosyal	Add d aA acbbebbABABBDecdeCaA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBCDCEACBA
TYT Matematik	b E c Dd
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCCDEAADCEDBAC
TYT Fen	DGaabaaCeb ce e BaC
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBACBDACBECEBEDCCBDCBA



## BS 5 SF 9

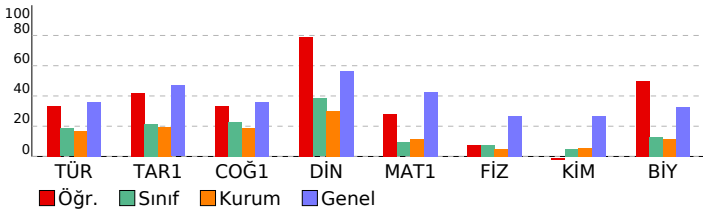
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	0	0
Anlatım Biçimleri				1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri				1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
Fiil (Eylem)				2	0	0	0
Zarf (Belirteç)				1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	0	0
Şiir				1	0	0	0
Tiyatro				1	0	1	0
Hikâye				1	0	1	0
MASAL/FABL				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				3	0	3	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.				1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi				1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.				1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				2	1	0	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları tanımlar.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılma amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini analiz eder.				2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurullarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				5	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				4	1	1	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>				<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Hareket				1	1	0	100
Newton ın Hareket Yasaları				1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji				1	0	1	0
Elektrikle yüklenen cisimleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Genleşme				1	0	1	0
Mekanik Enerji				1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları				1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	1	0	100
Kabılların özellikleri ile bağlarının gücü arasındaki ilişki kurar.				1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri tanımlar.				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmalarını açıklar.				1	0	1	0
Hücresel yapılanın görevlerini açıklar.				1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVGİ AVCİ				27		-9G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 224,618	262,080	3	18	18	307	4804
	Puanı Hesaplanan:		115	115	768	7268	
Katılımlar:			24	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▲ 5,54	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	6	4	5,00	42	▲ 2,61	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 2,73	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,30	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	▲ 7,65	▲ 6,37	▲ 13,36
Matematik-1	30	11	10	8,50	28	▲ 2,77	▲ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	1	1	0,75	8	▼ 0,76	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,48	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	5	0	5,00	50	▲ 1,27	▲ 1,14	▲ 3,29
TYT Fen	30	6	3	5,25	18	▲ 2,51	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>34</b>	<b>37,50</b>	<b>31</b>	<b>▲ 18,35</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	aCCCbacAeD Ab eAc CdeD dCEAAe						
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECACAAACDAECEDEDBCCCEACE						
TYT Sosyal	AdeCadaAE B dc ABbCaDCDEaABA						
Cevap Anahtarı	B ADBCCCECAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA						
TYT Matematik	bebc e eEBA DABC CDEdd Cbd						
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABCDCDEAADCEDBAC						
TYT Fen	b c b b C BDCA						
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDACBECEBEDCCBDCA						

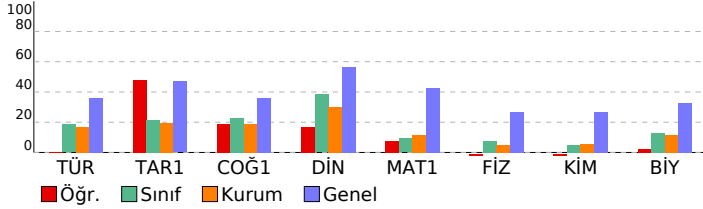


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümleleri)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özncl-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Filil (Eylem)	2	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	0
Şiir	1	0	0	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	2	0	67
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>53</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkili analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	0	50
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>42</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılaşma amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	4	0	80
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	2	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve ıç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
Fizikğin Uygulama Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SİNAN AKTOĞA			1132	-9G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,315	262,080	18	90	90	676	6740
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			24	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	12	0,00	0	▼ 5,54	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▲ 2,61	▲ 2,32	▲ 5,63
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▼ 2,73	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 2,30	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	12	12	9,00	30	▲ 7,65	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	5	11	2,25	8	▼ 2,77	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,76	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,48	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 1,27	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	1	15	-2,75	-9	▼ 2,51	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>50</b>	<b>8,50</b>	<b>7</b>	<b>▼ 18,35</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEbCb ad a db c ada A
Cevap Anahtarı	A CECCCEEAEBCECAACDAECCEDDBCCCEA
TYT Sosyal	eaADBCCcaAEeae c aCdABBcCb
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBDCBCEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	cad ddb b be C A b A dbe
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDDEBBDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	d ca baedca d b e b a c e
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEBCBCECBABDACCABEDCCBD

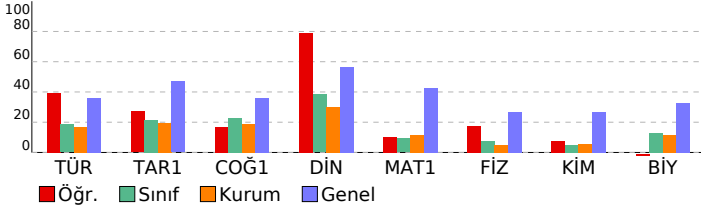


BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12 10</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12 10</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1 50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
Anlatım Biçimleri	1	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	0 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0 0
Ses Olayları	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Noktalama İşaretleri	1	0	0 0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1 0
Filil (Eylem)	2	0	1 0
Zarf (Belirteç)	1	0	0 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Şiir	1	0	0 0
Tiyatro	1	0	0 0
Hikâye	1	0	1 0
MASAL/FABL	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	1	2 33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1 0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0 0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12 40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5 58</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1 0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1 0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	1 50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7 33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1 50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0 100
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0 17</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	0 0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	0 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>11 17</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>11 17</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	0	1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	1	0 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	1	0 20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	4	1	0 25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1 0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	1 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>15 3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7 0</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örneklerle verir.	1	0	0 0
YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA	1	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Hareket	1	0	0 0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0 0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Genleşme	1	0	1 0
Mekanik Enerji	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5 0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Sıvılar	1	0	1 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0 0
Kabların özellikleri ile bağlanma gücü arasında ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Atomun Yapısı	1	0	0 0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
SÜMEYRA İŞCAN		1133		-9G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,983	262,080	6	30	30	388	5537
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			24	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▲ 5,54	▲ 5,04	▲ 10,82
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,61	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▼ 2,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,30	▲ 1,81	▲ 3,39
TYT Sosyal	30	13	12	10,00	33	▲ 7,65	▲ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▲ 2,77	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,76	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,48	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,27	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	4	10	1,50	5	▼ 2,51	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>26,25</b>	<b>22</b>	<b>▲ 18,35</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEddCdDeCAdaCbb baAEdCEDa CCbC
Cevap Anahtarı	A CEECCDDEEAECCEAACDAEDECDBCCCEA
TYT Sosyal	deAdcCaEacEd eEcBDedaADEAC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBDCBEABCEABDCBBADEAC
TYT Matematik	c E B e DE d e
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDDDEBBDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	edbd EEcc Ed be ee
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEDBCBECBCABDACCACBEDCCBD

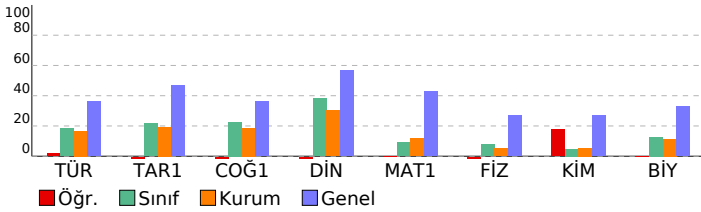


BS 5 SF 9							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>50</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0			
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100			
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0			
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0			
Ses Olayları	1	1	0	100			
Yazım Kuralları	1	0	1	0			
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0			
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0			
Filil (Eylem)	2	0	2	0			
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100			
Şiir	1	0	1	0			
Tiyatro	1	1	0	100			
Hikâye	1	1	0	100			
MASAL/FABL	1	1	0	100			
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	2	0			
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	00			
Biyografi türünü tanıtır.	1	1	0	100			
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>42</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0			
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	1	0	100			
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0			
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açıdan analiz eder.	1	0	1	00			
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0			
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0			
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0			
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1	50			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50			
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0			
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçlarını ve önemini fark eder.	1	1	0	100			
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	2	0	100			
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100			
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	0	0	0			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	50			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	0	0	0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	0	1	0			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	4	2	0	50			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0			
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	1	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0			
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0			
YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0			
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100			
Hareket	1	0	0	0			
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100			
İş, Güç ve Enerji	1	1	0	100			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Genleşme	1	0	1	0			
Mekanik Enerji	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Sıvılar	1	1	0	100			
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0			
Katıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0			
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0			
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Atomun Yapısı	1	0	0	0			
Kimyanın ve kimyasalın başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ						
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi						
Öğrenci		Numara		Sınıf		
SÜMEYYE YAŞAR		1135		-9G		
Puan	Puan	Genel		Dereceler		
Türü	Ort.	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						
Katılımlar: 24 148 148 837 7725						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	14	0,50	2	▼ 5,54	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	1	10	-1,50	-13	▼ 2,61	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	1	7	-0,75	-6	▼ 2,73	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,30	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	3	22	-2,50	-8	▼ 7,65	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	2	8	0,00	0	▼ 2,77	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,76	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 0,48	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,27	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	2	7	0,25	1	▼ 2,51	▼ 2,18	▼ 8,65
Toplam:	120	11	51	-1,75	-1	▼ 18,35	▼ 14,93	▼ 44,72

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	ebCc dAcadA bba aEce d						
Cevap Anahtarı	B	ECCCDDEAECCAAACDAECEEDDBCCCEACE					
TYT Sosyal	bad bcdadaaDce b cab DbbadeaA						
Cevap Anahtarı	B	ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA					
TYT Matematik	b ee eC cd Dd c						
Cevap Anahtarı	B	EAEBDDEBBEDACDABCCDEAADCEBAC					
TYT Fen	b c d da e e B A						
Cevap Anahtarı	B	DDDEEDBCCCBCABDACEBCEBEDCCBDC					



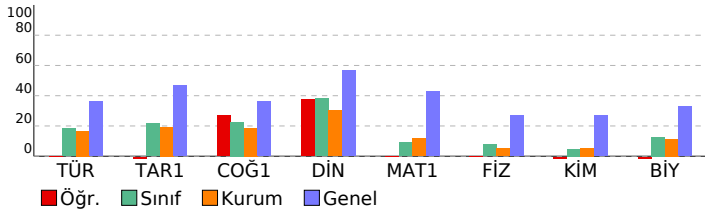
BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>13</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Fiil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	1	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyoğrafî türünü tanıır.	1	0	0	0
Biyoğrafî/Otobiyoğrafî	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Türkiye'de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması için gerekli olan şartları analiz eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	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>6</b>	<b>0</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özelliklerinden faydalanan durumları örneklerle verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablıkların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorilerine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
VEYSAL T RHAN			0	-9G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 24 148 148 837 7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 5,54	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 2,61	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,73	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,30	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	10	20	5,00	17	▼ 7,65	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 2,77	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,76	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,48	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,27	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	2	28	-5,00	-17	▼ 2,51	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>96</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>▼ 18,35</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCaecdEdbaCcAcdbdccccdaadeCE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEAECCAACDAEDECDDBCCEACE
TYT Sosyal	AbcdabCdccccEedCddBedBDbDdAaBb
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	bbEcbbbeBdcbCaABbedccbbDddbcbdd
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBEBDACBACDCDEAADCEBAC
TYT Fen	eeDddDddbededcdbbbeddeddbeeaeed
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCCBCABDACBECEBDCBBDCA

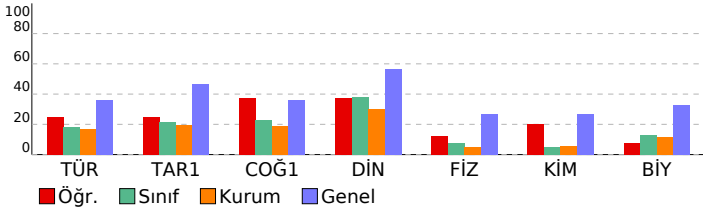


BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Fiil (Eylem)	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Tiyatro	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	3	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	0	2	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>42</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması için amaç ve önemini fark eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	2	3	40
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	4	0	4	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Genleşme	1	0	1	0
Mekanik Enerji	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kablıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	1	0
Hücreless yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUFCAN ABAY H				888		-9G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,340	262,080	11	49	49	500	6087
	Puanı Hesaplanan:		115	115	768	7268	
Katılımlar:			24	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▲ 5,54	▲ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	4	4	3,00	25	▲ 2,61	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,73	▲ 2,24	▲ 4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,30	▲ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	13	13	9,75	33	▲ 7,65	▲ 6,37	▼ 13,36
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,76	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 0,48	▲ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 1,27	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	8	16	4,00	13	▲ 2,51	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>47</b>	<b>21,25</b>	<b>18</b>	<b>▲ 18,35</b>	<b>▲ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CEbdCdbdaAEdaEeDeDccCaDaBbCEe						
Cevap Anahtarı	A	CEEECCDEEAEECCAACDAEECEDDBCCEA					
TYT Sosyal	bDbCd a EaeCddeCcABDdBaADaAd						
Cevap Anahtarı	A	BDADBCCECAEBDCEABCEABDCBBADEAC					
TYT Fen	CeDeDcbcd a bC bAbc aC C acae a						
Cevap Anahtarı	A	CCDDDEEDBCBCECBABDACCACBEDCCBD					

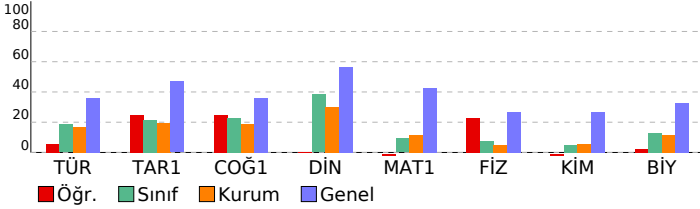


BS 5 SF 9			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>			<b>30 12 18 40</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 12 18 40</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM			2 2 0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			1 0 1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			1 0 1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			1 1 0 100
Anlatım Biçimleri			1 0 1 0
Paragrafı İkiye Ayırma			1 0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			1 0 1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			1 0 1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			1 1 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			1 1 0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			1 0 1 0
Ses Olayları			1 0 1 0
Yazım Kuralları			1 1 0 100
Noktalama İşaretleri			1 0 1 0
SÖZCÜK TÜRLERİ			1 0 1 0
Fii (Eylem)			2 1 1 50
Zarf (Belirteç)			1 0 1 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			1 0 1 0
Şiir			1 0 1 0
Tiyatro			1 1 0 100
Hikâye			1 0 1 0
MASAL/FABL			1 1 0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.			3 1 2 33
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.			1 0 1 0
Biyografi türünü tanıır.			1 1 0 100
Biyografi/Otobiyografi			1 1 0 100
<b>TYT Sosyal</b>			<b>30 13 13 43</b>
<b>Tarih-1</b>			<b>12 4 4 33</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 0 0 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			1 0 0 0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.			1 0 1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.			1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			1 1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			1 1 0 100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.			1 0 1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.			1 0 0 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-			1 0 1 0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.			2 0 1 0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.			1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>			<b>12 6 6 50</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			1 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			1 1 0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			1 0 1 0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			1 0 1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.			1 1 0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			1 0 1 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.			2 2 0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			2 1 1 50
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.			1 1 0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			<b>6 3 3 50</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			1 0 1 0
İslam da ibadetlerin yapılaş amacını ve önemini fark eder.			1 1 0 100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.			2 1 1 50
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.			1 1 0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			1 0 1 0
<b>TYT Fen</b>			<b>30 8 16 27</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 3 7 30</b>
Fiziğin Uygulama Alanları			1 1 0 100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örnekler verir.			1 0 1 0
<b>YAPIŞMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA</b>			1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.			1 0 1 0
Hareket			1 1 0 100
Newton in Hareket Yasaları			1 0 1 0
İş, Güç ve Enerji			1 0 1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			1 0 1 0
Genleşme			1 0 1 0
Mekanik Enerji			1 0 1 0
<b>Kimya</b>			<b>10 3 4 30</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.			1 0 0 0
Sıvılar			1 0 1 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri			1 1 0 100
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.			1 0 0 0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler			1 0 1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Güçlü Etkileşimler			1 1 0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			1 0 1 0
Atomun Yapısı			1 0 0 0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.			1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>			<b>10 2 5 20</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.			3 1 1 33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			2 1 0 50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			2 0 2 0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.			1 0 1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZOZAN ÇELİK			1138	-9G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,438	262,080	19	92	92	682	6767
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			24	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	9	1,75	6	▼ 5,54	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	4	4	3,00	25	▲ 2,61	▲ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▲ 2,73	▲ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 2,30	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	9	12	6,00	20	▼ 7,65	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	2	9	-0,25	-1	▼ 2,77	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,76	▲ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,48	▼ 0,53	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 1,27	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	5	11	2,25	8	▼ 2,51	▲ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>41</b>	<b>9,75</b>	<b>8</b>	<b>▼ 18,35</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a c d ecAAe cEC b a
Cevap Anahtarı	A CEECCDEEAECCEAAACDAEDECEDDBCCCEA
TYT Sosyal	bADBCe a a Cc c AdDCeae cdC
Cevap Anahtarı	A BDADBCCCEAEBCDECAEBCAEDCBBADEAC
TYT Matematik	c b ba d bEcc bb
Cevap Anahtarı	A ACEAEBDEBEBEDACDABDCDEAADCEDB
TYT Fen	D DEdbd cbBd e ea c d D
Cevap Anahtarı	A CCDDDEEBCEBECBACBACCACBEDCCBD



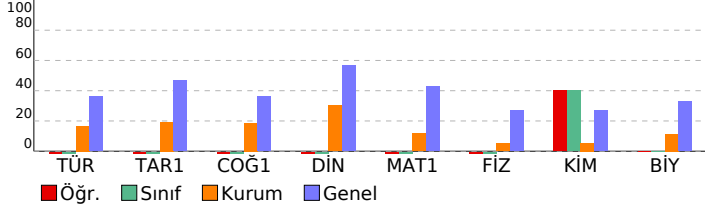
## BS 5 SF 9

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>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM					2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	0	0	0
Anlatım Biçimleri					1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					1	0	0	0
Düşünceyi Akışı Bozan Cümle					1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	0	0	0
Ses Olayları					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ					1	1	0	100
Fii (Eylem)					2	0	1	0
Zarf (Belirteç)					1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurlar belirler.					1	0	1	0
Şiir					1	1	0	100
Tiyatro					1	1	0	100
Hikâye					1	0	0	0
MASAL/FABL					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıy.					1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi					1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.					1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.					1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alaplardan analiz eder.					1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-					1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.					2	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.					1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>					<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.					1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					2	1	1	50
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.					1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amaçları ve önemini fark eder.					1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.					2	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	1	0	100
<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>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					5	1	2	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					4	1	2	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					<b>30</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Fiziğin Uygulama Alanları					1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.					1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA					1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.					1	0	0	0
Hareket					1	1	0	100
Newton ın Hareket Yasaları					1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Genleşme					1	0	1	0
Mekanik Enerji					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Sıvılar					1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri					1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					3	1	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ÇETİNKAYA			0		-90		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			1	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	27	-3,75	-13	◆ -3,75	▼ 5,04	▼ 10,82
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	◆ -1,75	▼ 2,32	▼ 5,63
Coğrafya-1	12	0	12	-3,00	-25	◆ -3,00	▼ 2,24	▼ 4,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ 1,81	▼ 3,39
TYT Sosyal	30	2	28	-5,00	-17	◆ -5,00	▼ 6,37	▼ 13,36
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	◆ -1,25	▼ 3,48	▼ 12,87
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	◆ -2,50	▼ 0,50	▼ 2,68
Kimya	10	5	4	4,00	40	◆ 4,00	▲ 0,53	▲ 2,68
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,14	▼ 3,29
TYT Fen	30	7	22	1,50	5	◆ 1,50	▼ 2,18	▼ 8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>102</b>	<b>-8,50</b>	<b>-7</b>	<b>◆ -8,50</b>	<b>▼ 14,93</b>	<b>▼ 44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdbabdcbEddedcdbeaceaDdbdabceaE
Cevap Anahtarı	B ECCCDEEAECCEAAACDAECEDEDBCCCEACE
TYT Sosyal	bacbabacbdBeacabadeaeabbdAdec
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	dAbceDccBbbcdabbabDabbcecababde
Cevap Anahtarı	B EAEBDDDEBEDACDABCCDEAAADCEDBAC
TYT Fen	ebadcaabedCaCaAaDA ccCedDbbbebbd
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCBCABDACBECBEDCCBDCA



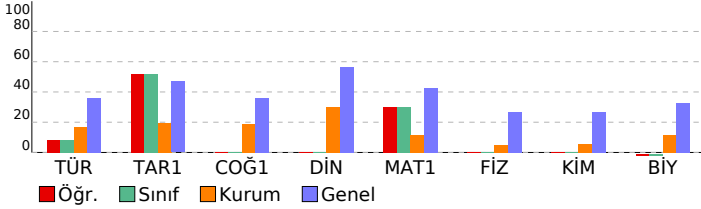
BS 5 SF 9							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30 3 27 10</b>			
<b>Türkçe</b>				<b>30 3 27 10</b>			
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	0	1	0
Anlatım Biçimleri				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	0	100	
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
Fiil (Eylem)				2	0	2	0
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Şiir				1	0	1	0
Tiyatro				1	0	1	0
Hikâye				1	0	1	0
MASAL/FABL				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				3	0	3	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.				1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi				1	0	1	0
SÖZCÜKTE ve SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30 2 28 7</b>			
<b>Tarih-1</b>				<b>12 1 11 8</b>			
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.				1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda Ç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				2	0	2	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	100	
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>12 0 12 0</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				2	0	2	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>6 1 5 17</b>			
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30 5 25 17</b>			
<b>Matematik-1</b>				<b>30 5 25 17</b>			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini analiz eder.				2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				5	1	4	20
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				4	1	3	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				2	0	2	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30 7 22 23</b>			
<b>Fizik</b>				<b>10 0 10 0</b>			
<b>YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>				<b>1 0 1 0 1</b>			
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Hareket				1	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları				1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Genleşme				1	0	1	0
Mekanik Enerji				1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları				1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10 5 4 50</b>			
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1	1	0	100
Kabılların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Atomun Yapısı				1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10 2 8 20</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	1	1	50
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.				1	0	1	0
Hücrenin yapısını ve görevlerini açıklar.				1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ											
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi											
Öğrenci				Numara		Sınıf					
BINO BATU				929		**C					
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT		▼ 168,783		262,080		1	41	41	468	5939	
Puanı Hesaplanan:				115	115	768	7268				
Katılımlar:				1	148	148	837	7725			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	6	2,50	8	2,50	5,04	10,82
Tarih-1	12	7	3	6,25	52	6,25	2,32	5,63
Coğrafya-1	12	1	4	0,00	0	0,00	2,24	4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	0,00	1,81	3,39
TYT Sosyal	30	8	7	6,25	21	6,25	6,37	13,36
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	9,00	3,48	12,87
Fizik	10	0	0	0,00	0	0,00	0,50	2,68
Kimya	10	0	0	0,00	0	0,00	0,53	2,68
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	-0,25	1,14	3,29
TYT Fen	30	0	1	-0,25	-1	-0,25	2,18	8,65
Toplam:	120	22	18	17,50	15	17,50	14,93	44,72

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCaCD bb Acđ
Cevap Anahtarı	B ECCCCEEAECCAAACDAEECEDDBCCCEACE
TYT Sosyal	ADdbbECAE Da cecA
Cevap Anahtarı	B ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA
TYT Matematik	b BDAeEBED eDAB D
Cevap Anahtarı	B EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	B DDDEEDBCCCBCABDACEBCEBDCBDBCA



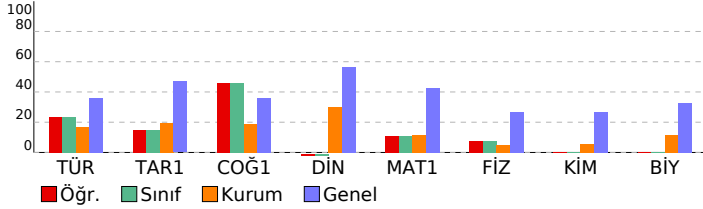
## BS 5 SF 9

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	4	6	13
Türkçe					30	4	6	13
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümler)					1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Sart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	0	1	0
Anlatım Biçimleri					1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	0	0	0
Ses Olayları					1	0	0	0
Yazım Kuralları					1	0	0	0
Noktalama İşaretleri					1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					2	0	1	0
Zarf (Belirteç)					1	0	0	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	0	0
Şiir					1	0	0	0
Tiyatro					1	0	0	0
Hikâye					1	0	0	0
MASAL/FABL					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0
Biyografi/Otobiyografi					1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM					2	0	0	0
TYT Sosyal					30	8	7	27
Tarih-1					12	7	3	58
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşer kaynakları kavrar.					1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.					1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması					1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.					2	1	0	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.					1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	1	4	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					2	1	0	50
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					2	0	0	0
Türkiye de yerleşmelerin dağılımını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.					1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					6	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.					2	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları tanımlar.					1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.					1	0	0	0
TYT Matematik					30	10	4	33
Matematik-1					30	10	4	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.					2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini analiz eder.					2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.					2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.					5	3	0	60
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					4	1	0	25
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					2	0	0	0
TYT Fen					30	0	1	0
Fizik					10	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA					1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.					1	0	0	0
Hareket					1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları					1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji					1	0	0	0
Elektrikle yüklenen cisimlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Genleşme					1	0	0	0
Mekanik Enerji					1	0	0	0
Fiziğin Uygulama Alanları					1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özelliklerinden faydalanılan durumları örneklerle verir.					1	0	0	0
Kimya					10	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri					1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri tanımlar.					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Sıvılar					1	0	0	0
Biyoloji					10	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmalarını açıklar.					1	0	0	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CENK ERTUŞ			1019	D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	162,360	262,080	1	47	47	494	6051
Puanı Hesaplanan:			115	115	768	7268	
Katılımlar:			1	148	148	837	7725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	8	7,00	23	7,00	5,04	10,82
Tarih-1	12	3	5	1,75	15	1,75	2,32	5,63
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	5,50	2,24	4,34
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	-0,25	1,81	3,39
TYT Sosyal	30	10	12	7,00	23	7,00	6,37	13,36
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	3,25	3,48	12,87
Fizik	10	1	1	0,75	8	0,75	0,50	2,68
Kimya	10	0	0	0,00	0	0,00	0,53	2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	0,00	1,14	3,29
TYT Fen	30	1	1	0,75	3	0,75	2,18	8,65
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>18,00</b>	<b>15</b>	<b>18,00</b>	<b>14,93</b>	<b>44,72</b>

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	dbd b AECC Ab D a C aeE C						
Cevap Anahtarı	B	ECCCEEAECCEAAACDAEECEDDBCCCEACE					
TYT Sosyal	c cC ab BeDc EABDC aCbaeCae						
Cevap Anahtarı	B	ADBCCCEAEBBDEABCEABDCBDCDEACBA					
TYT Matematik	E dEe D C b						
Cevap Anahtarı	B	EAEBDDEBBEDACDABDCDEAADCEDBAC					
TYT Fen	c C						
Cevap Anahtarı	B	DDDEEDBCCCBACBACBECBECBDCBDA					



BS 5 SF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Filil (Eylem)	2	1	0	50
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Şiirde ahenji sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir	1	0	0	0
Tiyatro	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	3	0	0	0
Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beser kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	2	1	1	50
Emeviler ile birlikte İslam Devleti nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Türkiye de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılaş amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini bilir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	5	1	0	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	4	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Mekanik Enerji	1	0	0	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özelliklerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kablıların özellikleri ile bağları gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapılanın görevlerini açıklar.	1	0	0	0