

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									KATILIMLAR									
																							OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										09.SINIF 07.DENEME									77	77	77	647						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih			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				11,53	13,06	8,26	5,18	5,00	3,93	4,93	3,73	4,00	3,07	1,83	2,61	9,42	8,00	7,42	3,33	4,43	2,22	2,96	3,83	2,01	2,75	3,53	1,87	43,17	43,41	32,32	217,250	
Okul Ortalaması				12,44	11,58	9,55	5,62	3,65	4,71	4,72	2,53	4,08	4,30	0,93	4,06	9,74	5,54	8,35	3,09	4,31	2,02	3,43	3,20	2,63	3,53	3,26	2,71	46,87	35,00	38,11	227,070	
1	347	ELİF AKGÜL	9 B	20	3	19,25	6	2	5,50	6	2	5,50	4	2	3,50	16	4	15,00	4	4	3,00	7	3	6,25	7	2	6,50	70	22	64,50	318,335	99
2	317	SALIHA TEMİZ	9 A	14	10	11,50	7	2	6,50	6	0	6,00	4	1	3,75	17	2	16,50	4	3	3,25	8	0	8,00	5	4	4,00	65	22	59,50	296,023	119
3	374	ÜMMÜGÜLSÜMKİRAZ	9 C	15	10	12,50	9	3	8,25	6	4	5,00				17	4	16,00	4	6	2,50	8	2	7,50	7	3	6,25	66	32	58,00	293,248	124
4	311	ÜMRAN BOZKURT	9 A	19	10	16,50	7	1	6,75	5	2	4,50	5	1	4,75	15	6	13,50	2	6	0,50	5	3	4,25	4	3	3,25	62	32	54,00	287,310	132
5	307	ESMANUR SAĞLAM	9 A	13	11	10,25	8	2	7,50	6	3	5,25	5	1	4,75	15	5	13,75	3	5	1,75	6	4	5,00	7	3	6,25	63	34	54,50	275,215	142
6	323	HATİCE K ÇELİK	9 A	19	11	16,25	9	2	8,50	4	8	2,00	5	1	4,75	14	12	11,00	2	6	0,50	6	4	5,00	4	5	2,75	63	49	50,75	272,565	144
7	326	SELBİ GÜNTÜRK	9 A	15	13	11,75	9	3	8,25	6	5	4,75	3	3	2,25	18	6	16,50	1	8	-1,00	4	3	3,25	2	7	0,25	58	48	46,00	270,073	147
8	310	EMİNE KILIÇ	9 A	17	11	14,25	3	3	2,25	3	3	2,25	5	1	4,75	14	6	12,50	6	2	5,50	4	3	3,25	6	4	5,00	58	33	49,75	269,575	149
9	336	AZRA YI LMAZ	9 B	15	3	14,25	6	1	5,75	4	2	3,50	6	0	6,00	14	4	13,00			0	1	-0,25	2	0	2,00	47	11	44,25	261,530	160	
10	327	KEVSER KILIÇ	9 A	15	13	11,75	7	3	6,25	7	3	6,25	6	0	6,00	13	12	10,00	4	6	2,50	5	5	3,75	6	4	5,00	63	46	51,50	261,395	161
11	406	YUSUF BOZDAĞ	9 B	13	10	10,50	8	3	7,25	8	2	7,50	4	1	3,75	14	4	13,00	6	4	5,00	1	2	0,50				54	26	47,50	260,010	166
12	350	ZEHRA KUMRU	9 A	17	12	14,00	9	3	8,25	4	3	3,25	6	0	6,00	9	6	7,50	6	4	5,00	5	5	3,75	5	4	4,00	61	37	51,75	259,078	169
13	382	NESİBE CEYHAN	9 C	15	8	13,00	4	2	3,50				5	1	4,75	15	4	14,00	4	6	2,50	4	2	3,50	3	4	2,00	50	27	43,25	258,505	170
14	308	ESRA NUR ÇALHAN	9 A	16	11	13,25	8	3	7,25	5	2	4,50	6	0	6,00	6	2	5,50	8	2	7,50	6	4	5,00	7	3	6,25	62	27	55,25	258,095	171
15	516	BİLAL ŞAHİN	9 C	14	7	12,25	7	5	5,75	5	2	4,50	6	0	6,00	12	3	11,25	5	4	4,00	1	5	-0,25	3	0	3,00	53	26	46,50	256,198	172
16	313	ZEYNEP DEMİR	9 A	12	15	8,25	6	4	5,00	4	2	3,50	5	1	4,75	14	5	12,75	4	6	2,50	7	2	6,50	6	3	5,25	58	38	48,50	255,108	173
17	319	NİSA AKÇAM	9 A	20	8	18,00	8	3	7,25	5	4	4,00	6	0	6,00	3	0	3,00	6	3	5,25	4	5	2,75	6	2	5,50	58	25	51,75	254,210	175
18	400	MERVE GÖK	9 C	15	4	14,00	4	4	3,00	4	2	3,50	5	1	4,75	14	6	12,50	0	4	-1,00	2	2	1,50	4	2	3,50	48	25	41,75	253,790	176
19	329	GÜLBAHAR AKGÜL	9 B	12	10	9,50	8	1	7,75	6	2	5,50	3	1	2,75	14	5	12,75	3	5	1,75	2	5	0,75	5	2	4,50	53	31	45,25	252,118	179
20	325	ZEHRA TÜRKMEN	9 B	13	12	10,00										21	3	20,25			2	1	1,75	3	4	2,00	39	20	34,00	251,370	181	
21	318	FATMA NUR KALLI	9 A	13	6	11,50	2	3	1,25	5	0	5,00	6	0	6,00	14	5	12,75			4	5	2,75	4	3	3,25	48	22	42,50	250,563	183	
22	321	FATMANUR GÖZEL	9 B	17	9	14,75	6	4	5,00	5	2	4,50	5	1	4,75	11	5	9,75	3	2	2,50	1	6	-0,50	4	6	2,50	52	35	43,25	250,510	184
23	402	MUHAMMED HACI	9 C	13	11	10,25	3	7	1,25	7	2	6,50	5	1	4,75	15	4	14,00	5	4	4,00	2	4	1,00	1	4	0,00	51	37	41,75	250,173	185
24	348	GÜLSÜMNUR ÖZKAN	9 B	12	12	9,00	6	5	4,75	5	4	4,00	5	1	4,75	15	7	13,25	4	6	2,50	2	6	0,50	4	5	2,75	53	46	41,50	244,740	192
25	316	RAHİME	9 A	9	12	6,00	8	2	7,50	9	1	8,75	6	0	6,00	12	9	9,75	4	6	2,50	6	3	5,25	5	5	3,75	59	38	49,50	244,443	193
26	306	SİMAY ORÇAN	9 A	17	12	14,00				1	0	1,00	6	0	6,00	9	1	8,75	4	6	2,50	6	4	5,00	6	4	5,00	49	27	42,25	242,408	197
27	305	EBRAR ERGÜVEN	9 A	10	16	6,00	5	3	4,25	5	6	3,50	3	2	2,50	16	5	14,75	4	6	2,50	4	5	2,75	4	5	2,75	51	48	39,00	237,088	206
28	328	AYŞEGÜL ÖZBEK	9 A	18	11	15,25	6	4	5,00	7	2	6,50	5	1	4,75	5	3	4,25	5	5	3,75	6	4	5,00	1	5	-0,25	53	35	44,25	237,030	207
29	354	SUDE İLERİ	9 B	16	12	13,00	7	5	5,75	4	3	3,25	5	1	4,75	6	5	4,75	4	6	2,50	6	3	5,25	7	1	6,75	55	36	46,00	236,423	208

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									KATILIMLAR										
																							OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										09.SINIF 07.DENEME									77	77	77	647							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT					
				Türkçe			Tarih			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				11,53	13,06	8,26	5,18	5,00	3,93	4,93	3,73	4,00	3,07	1,83	2,61	9,42	8,00	7,42	3,33	4,43	2,22	2,96	3,83	2,01	2,75	3,53	1,87	43,17	43,41	32,32	217,250		
Okul Ortalaması				12,44	11,58	9,55	5,62	3,65	4,71	4,72	2,53	4,08	4,30	0,93	4,06	9,74	5,54	8,35	3,09	4,31	2,02	3,43	3,20	2,63	3,53	3,26	2,71	46,87	35,00	38,11	227,070		
30	330	SILA YAKAR	9 A	14	14	10,50	6	5	4,75	5	1	4,75	3	2	2,50	14	7	12,25	3	7	1,25	3	6	1,50	1	6	-0,50	49	48	37,00	235,990	209	
31	357	METİN GÜNEL	9 B	11	5	9,75	5	3	4,25	3	2	2,50	6	0	6,00	11	3	10,25	3	3	2,25	3	2	2,50	4	4	3,00	46	22	40,50	235,103	210	
32	378	FEYZANUR	9 C	19	6	17,50	5	7	3,25	4	0	4,00	6	0	6,00	5	2	4,50	0	1	-0,25	3	3	2,25	3	2	2,50	45	21	39,75	233,540	212	
33	370	SÜMEYYE ORÇAN	9 C	11	11	8,25	2	5	0,75	7	1	6,75	4	2	3,50	13	4	12,00	3	6	1,50	5	3	4,25	2	3	1,25	47	35	38,25	232,383	215	
34	360	METE BİBER	9 B	11	12	8,00	4	4	3,00	6	1	5,75	3	1	2,75	14	7	12,25	4	5	2,75	2	3	1,25	3	6	1,50	47	39	37,25	230,733	219	
35	377	ÖZLEM YAKAR	9 C	14	15	10,25	7	5	5,75	4	6	2,50	6	0	6,00	10	7	8,25	5	5	3,75	4	4	3,00	2	6	0,50	52	48	40,00	229,383	220	
36	355	ÖKKEŞ NAR	9 B	12	11	9,25	4	7	2,25	6	6	4,50	4	2	3,50	14	6	12,50	0	6	-1,50	2	2	1,50	3	2	2,50	45	42	34,50	228,728	222	
37	372	NİLGÜN KOÇYİĞİT	9 C	14	14	10,50	5	5	3,75	4	2	3,50	5	1	4,75	7	4	6,00	5	5	3,75	7	3	6,25	4	5	2,75	51	39	41,25	225,028	226	
38	331	DİLARA KOCA	9 A	9	16	5,00	6	5	4,75	6	3	5,25	5	1	4,75	14	8	12,00	3	7	1,25	3	3	2,25	4	6	2,50	50	49	37,75	224,775	227	
39	359	BERAT CAN CEVİZ	9 B	12	9	9,75	4	5	2,75	4	5	2,75	5	1	4,75	11	6	9,50	2	4	1,00	4	1	3,75	2	1	1,75	44	32	36,00	223,543	228	
40	0	KİFAYETNUR	9 C	13	10	10,50	5	2	4,50	4	1	3,75				11	4	10,00	4	5	2,75	3	4	2,00	1	0	1,00	41	26	34,50	223,473	229	
41	302	GÜLNUR BİLGİLİ	9 A	15	11	12,25	7	2	6,50	2	2	1,50	6	0	6,00	6	4	5,00	5	5	3,75	4	4	3,00	3	7	1,25	48	35	39,25	222,383	231	
42	338	İREM İMALI	9 B	11	11	8,25	5	5	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	10	3	9,25	1	3	0,25	3	3	2,25	4	1	3,75	43	27	36,25	220,298	234	
43	120	DÖNE ÇAKIROĞLU	9 C	12	8	10,00	8	3	7,25	5	3	4,25	6	0	6,00	7	6	5,50	3	6	1,50	4	4	3,00	3	5	1,75	48	35	39,25	219,503	237	
44	401	HACI DURDU SARI	9 C	9	16	5,00	5	6	3,50	5	2	4,50	5	1	4,75	12	5	10,75	3	4	2,00	3	4	2,00	4	1	3,75	46	39	36,25	217,620	242	
45	342	SARİYENNER CERRE	9 A	11	17	6,75	5	3	4,25	7	1	6,75	5	1	4,75	12	7	10,25	2	5	0,75	1	8	-1,00	3	5	1,75	46	47	34,25	216,705	245	
46	367	ŞEVVAL	9 C	15	9	12,75	8	3	7,25	5	1	4,75	3	2	2,50	5	5	3,75	5	4	4,00	2	3	1,25	2	3	1,25	45	30	37,50	216,345	246	
47	164	M ENES BOZDAĞ	9 B	11	11	8,25	4	4	3,00	5	2	4,50	4	1	3,75	9	3	8,25	2	2	1,50	2	1	1,75	4	2	3,50	41	26	34,50	213,568	250	
48	295	BURCU OKUDUCU	9 C	14	13	10,75	3	3	2,25	4	1	3,75	6	0	6,00	7	6	5,50	5	1	4,75	2	3	1,25	2	3	1,25	43	30	35,50	212,840	253	
49	365	SEMRA YILDIRIM	9 C	8	15	4,25	4	3	3,25	4	3	3,25	5	1	4,75	15	10	12,50	0	4	-1,00	2	2	1,50	4	2	3,50	42	40	32,00	212,743	254	
50	322	FATMA BOZOK	9 A	13	11	10,25	6	5	4,75	6	3	5,25	4	1	3,75	6	7	4,25	4	4	3,00	3	4	2,00	5	3	4,25	47	38	37,50	212,093	256	
51	405	İLYAS YAVUZ	9 C	11	19	6,25	8	4	7,00	7	5	5,75	6	0	6,00	10	13	6,75	4	4	3,00	1	6	-0,50	4	4	3,00	51	55	37,25	211,215	260	
52	366	ELİFE ÇOMRUK	9 C	16	14	12,50	7	5	5,75	6	6	4,50	4	2	3,50	6	19	1,25	3	7	1,25	5	5	3,75	7	3	6,25	54	61	38,75	210,375	263	
53	315	ÜMMÜ TAŞDEMİR	9 A	14	11	11,25	4	5	2,75	3	0	3,00	4	2	3,50	7	2	6,50	3	5	1,75	3	3	2,25	2	5	0,75	40	33	31,75	209,215	265	
54	379	İLKUNUR ZORBA	9 C	10	15	6,25	5	6	3,50	7	2	6,50	3	3	2,25	11	5	9,75	1	7	-0,75	2	3	1,25	4	3	3,25	43	44	32,00	208,983	267	
55	353	ESİN GÜNDEŞ	9 B	8	14	4,50				0	1	-0,25	1	0	1,00	16	4	15,00	5	4	4,00	1	1	0,75	2	1	1,75	33	25	26,75	208,775	268	
56	340	FAHRİYE AKSOY	9 B	12	13	8,75	9	3	8,25	4	4	3,00	5	1	4,75	8	8	6,00	0	1	-0,25				2	1	1,75	40	31	32,25	204,283	276	
57	375	EDA ÇUKADAR	9 C	9	9	6,75	9	2	8,50	3	1	2,75	4	1	3,75	8	2	7,50	1	6	-0,50	2	2	1,50	1	0	1,00	37	23	31,25	202,243	281	
58	320	MEDİNE ŞANLI	9 A	11	13	7,75	4	6	2,50	4	2	3,50	6	0	6,00	7	5	5,75	3	4	2,00	3	2	2,50	3	2	2,50	41	34	32,50	200,980	283	

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									KATILIMLAR										
																							OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										09.SINIF 07.DENEME									77	77	77	647							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT								
				Türkçe			Tarih			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				11,53	13,06	8,26	5,18	5,00	3,93	4,93	3,73	4,00	3,07	1,83	2,61	9,42	8,00	7,42	3,33	4,43	2,22	2,96	3,83	2,01	2,75	3,53	1,87	43,17	43,41	32,32	217,250		
Okul Ortalaması				12,44	11,58	9,55	5,62	3,65	4,71	4,72	2,53	4,08	4,30	0,93	4,06	9,74	5,54	8,35	3,09	4,31	2,02	3,43	3,20	2,63	3,53	3,26	2,71	46,87	35,00	38,11	227,070		
59	381	LEYLA BAĞCI	9 C	10	16	6,00	4	1	3,75	5	3	4,25	5	0	5,00	8	3	7,25	5	5	3,75	2	4	1,00	2	4	1,00	41	36	32,00	200,860	284	
60	356	ALIENGİNTÜRKMEN	9 B	12	15	8,25	6	6	4,50	6	5	4,75	4	2	3,50	6	7	4,25	4	3	3,25	3	2	2,50	3	2	2,50	44	42	33,50	199,583	286	
61	404	BEKTAŞ AKTAŞ	9 C	9	10	6,50	9	2	8,50	6	0	6,00	4	1	3,75	7	8	5,00	4	5	2,75	0	4	-1,00	2	4	1,00	41	34	32,50	197,033	295	
62	344	SEBİHA ARDIÇ	9 B	5	2	4,50										13	4	12,00	2	4	1,00	4	0	4,00	4	2	3,50	28	12	25,00	195,980	297	
63	373	EMİNE ERGÜVEN	9 C	14	14	10,50	5	6	3,50	5	2	4,50	6	0	6,00	3	2	2,50	1	2	0,50	2	3	1,25	4	5	2,75	40	34	31,50	195,615	298	
64	339	SÜMEYYE YILDIRM	9 B	11	9	8,75	4	5	2,75	6	2	5,50	3	1	2,75	8	7	6,25										32	24	26,00	191,915	305	
65	376	AHSEN KIR	9 C	14	14	10,50	5	4	4,00	6	3	5,25	6	0	6,00	2	2	1,50	1	2	0,50	2	3	1,25	3	6	1,50	39	34	30,50	190,823	309	
66	351	VİLDAN	9 B	9	19	4,25	5	7	3,25	5	3	4,25	6	0	6,00	5	2	4,50	1	6	-0,50	5	2	4,50	3	4	2,00	39	43	28,25	181,218	327	
67	387	HİLAL ALAŞ	9 A	11	14	7,50	8	3	7,25	4	3	3,25	6	0	6,00	1	13	-2,25	4	5	2,75	6	2	5,50	3	4	2,00	43	44	32,00	175,655	340	
68	132	MAHMUT CERN	9 C	6	14	2,50	10	2	9,50	3	1	2,75	5	0	5,00	2	4	1,00	4	5	2,75	5	2	4,50	4	2	3,50	39	30	31,50	173,533	350	
69	386	HATİCE AKKUŞ	9 B	10	19	5,25	3	5	1,75	4	2	3,50				8	6	6,50	3	7	1,25	2	7	0,25	3	6	1,50	33	52	20,00	171,983	357	
70	337	AYSİMA İLERİ	9 B	11	13	7,75	2	3	1,25	5	3	4,25	1	4	0,00	4	3	3,25	4	5	2,75	2	6	0,50	3	3	2,25	32	40	22,00	171,570	359	
71	324	PERİ BAŞIAÇIK	9 B	13	7	11,25	5	4	4,00	3	0	3,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25				3	1	2,75	3	2	2,50	27	16	23,00	170,888	361	
72	334	TUĞBA GÜNEŞ	9 B	11	14	7,50	2	4	1,00	5	1	4,75	3	3	2,25	3	10	0,50	3	6	1,50	4	2	3,50	5	3	4,25	36	43	25,25	169,348	364	
73	345	SAADET ORÇAN	9 B	9	14	5,50	7	2	6,50	5	2	4,50	1	1	0,75	1	2	0,50	3	5	1,75	4	2	3,50	1	2	0,50	31	30	23,50	162,128	384	
74	0	H İ R A	9 B	9	14	5,50	6	3	5,25	1	3	0,25	3	2	2,50	1	3	0,25	3	4	2,00	4	2	3,50	2	2	1,50	29	33	20,75	155,283	407	
75	346	ZÜBEYDE ÖZBEK	9 B	1	0	1,00																						1	0	1,00			
76	369	AYŞE	9 C	4	13	0,75	1	1	0,75	1	6	-0,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75				0	2	-0,50	0	1	-0,25	6	27	-0,75			
77	335	SSE*E BAYANA	9 B	5	25	-1,25	4	8	2,00	3	9	0,75	1	5	-0,25	4	26	-2,50										17	73	-1,25			

SINAV SONUÇ BELGESİ

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN HATİP LİSESİ 09.SINIF 07.DENEME DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞEGÜL ÖZBEK	328	9 A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 237,030	217,250	16	28	28	28	207
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▲ 11,24	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	6	4	5,00	42	▼ 5,39	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 4,34	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 4,84	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	18	7	16,25	54	▲ 14,57	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▼ 9,44	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 2,54	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 3,72	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 3,19	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	12	14	8,50	28	▼ 9,45	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	53	35	44,25	37	▼ 44,70	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: AEDcCEdeBbEcCbDd CacDEbAEBED

Cevap Anahtarı: B AEDBCEABBAEACAEDCCDACDECAEBED

TYT Sosyal: eEC ECceacEDA acCEC ABAEEDeB

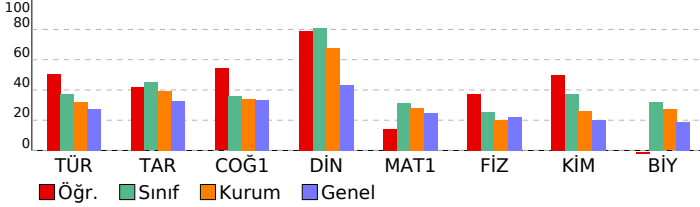
Cevap Anahtarı: B DECDACECCDEEDAEBBCECAABAEDDB

TYT Matematik: DEa a eCAE

Cevap Anahtarı: B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB

TYT Fen: BcEedEBcCdcBECdAac cc cC d c

Cevap Anahtarı: B BAEDCEBBCEdCABECBABECDBABCAEED



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	18	11	60
BIYOGRAFI/OTOBIYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	2	3	40
ŞİİR	2	0	2	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
TYATRO	2	1	1	50
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	3	0	100
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	2	0	100
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal **30 18 7 60**

Tarih **12 6 4 50**

İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.

İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki yayılımını ve yönetim yapısını kavrar.

İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.

Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.

Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.

Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarih biliminin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.

Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.

Coğrafya-1 **12 7 2 58**

İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.

Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.

Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.

Doğa ve insan etkileşimi örneklerle açıklar.

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.

Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.

Din Kült. ve Ahl. Bil. **6 5 1 83**

İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.

Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.

İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amaçları ve önemini fark eder.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.

İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.

TYT Matematik **30 5 3 17**

Matematik-1 **30 5 3 17**

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

Üstü ifadeler ve Denklemler

Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.

GEOMETRİ / Üçgenler

Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.

Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.

İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.

Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.

Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.

Kümelerde İşlemler

Bölünebilme Kuralları

Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.

Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.

Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.

Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.

TYT Fen **30 12 14 40**

Fizik **10 5 5 50**

Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.

Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.

Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.

DAYANIKLILIK

MEKANİK ENERJİ

MADDE VE ÖZKÜTLE

Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.

Kuvvet kavramını örneklerle açıklar

Kimya **10 6 4 60**

Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.

Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.

Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.

Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.

Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.

İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.

Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.

Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır

Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır

Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.

Biyoloji **10 1 5 10**

Canlı Alemi ve Özellikleri

Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması

Hücre yapısı ve görevleri açıklar.

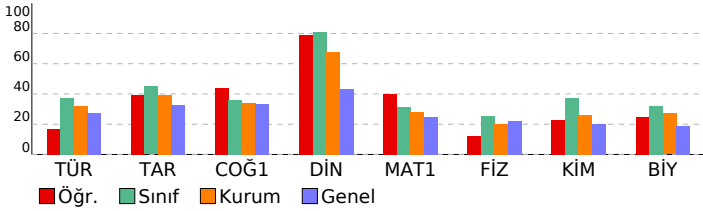
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA KOCA				331		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 224,775	217,250	18	38	38	38	227
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	16	5,00	17	▼ 11,24	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	6	5	4,75	40	▼ 5,39	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 4,34	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 4,84	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	17	9	14,75	49	▲ 14,57	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	14	8	12,00	40	▲ 9,44	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 2,54	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 3,72	▼ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼ 3,19	▼ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	10	16	6,00	20	▼ 9,45	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	50	49	37,75	31	▼ 44,70	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEe CddcBbc c cEaa AebaaEBED
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAEDCCDACDECAEBED
TYT Sosyal	aaCe ECCcAcEdB BeCdc ABAdEDBB
Cevap Anahtarı	B DECDACCCDEEDAEBBCECAABAEDDBB
TYT Matematik	e AbcDEaAD de BBdaCAEAA C B
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAACEDB
TYT Fen	BcbbdcBcedbc B b aEeDBAaCebbe
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABCECBABECDBABCAAEED



09.SINIF 07.DENEME

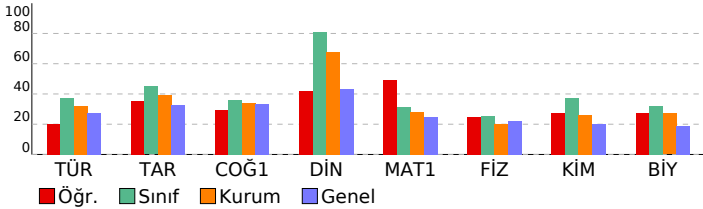
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	16	30
BIYOGRAFI/OTOBIYOGRAFI	2	1	1	50
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	2	0
ŞİİR	2	0	2	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
TYATRO	2	2	0	100
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	1	33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü yapıyı ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	17	9	57
Tarih	12	6	5	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Hiz. 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.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	6	3	50
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	1	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	14	8	47
Matematik-1	30	14	8	47
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	3	29
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önmelerin özelliklerini ve De M	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
TYT Fen	30	10	16	33
Fizik	10	3	7	30
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ	1	0	1	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1	0
Kimya	10	3	3	30
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	6	40
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	0	3	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	3	2	1	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EBRAR ERGÜVEN				305		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 237,088	217,250	15	27	27	27	206
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	16	6,00	20	▼ 11,24	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	5	3	4,25	35	▼ 5,39	▼ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▼ 4,34	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼ 4,84	▼ 4,06	▼ 2,61
TYT Sosyal	30	13	11	10,25	34	▼ 14,57	▼ 12,86	▼ 10,54
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▲ 9,44	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 2,54	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼ 3,72	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 3,19	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	12	16	8,00	27	▼ 9,45	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	51	48	39,00	33	▼ 44,70	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AED ecdaeb eaAEcdb AdcdaAEeED
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAEDCECCDACDECAEBED
TYT Sosyal	DaCbA CC c aeEbdaCdC ABAEEc e
Cevap Anahtarı	B DECDAECCDEEDAEBBBCECAABAEEEDBB
TYT Matematik	A c aEDaECCA CCB c C E AECaB
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	aAdDbEBeedDCeBded cEacBA CdAbe
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABECBABCEDBABCBAED

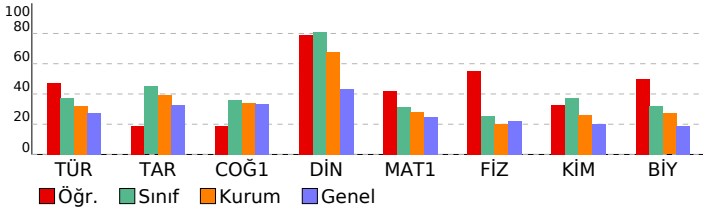


09.SINIF 07.DENEME							
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	10	16	33
Türkçe				30	10	16	33
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI				2	1	1	50
YAZMA				1	1	0	100
GİRİŞ				1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				5	1	2	20
ŞİİR				2	0	2	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				2	1	1	50
TİYATRO				2	0	2	0
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	0	3	0
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				2	1	0	50
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.				1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü yapılarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				30	13	11	43
Tarih				12	5	3	42
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	1	0	50
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	0	2	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması; Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarih konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	2	0	100
İlk Çağ'da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	0	0
Coğrafya-1				12	5	6	42
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				4	1	3	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	3	2	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde din ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	16	5	53
Matematik-1				30	16	5	53
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	2	2	29
Üstü İfadeler ve Denklemler				3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	1	1	50
GEOMETRİ / Üçgenler				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.				1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesen doğruyu doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.				1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde İşlemler				1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
TYT Fen				30	12	16	40
Fizik				10	4	6	40
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
DAYANIKLILIK				1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ				1	1	0	100
MADDE VE ÖZKÜTLE				1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.				2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar				1	0	1	0
Kimya				10	4	5	40
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.				1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır				1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Biyoloji				10	4	5	40
Canlı Alemi ve Özellikleri				3	1	1	33
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması				1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.				3	2	1	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	1	1	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE KILIÇ				310		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,575	217,250	6	8	8	8	149
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 11,24	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	3	3	2,25	19	▼ 5,39	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▼ 4,34	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 4,84	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	11	7	9,25	31	▼ 14,57	▼ 12,86	▼ 10,54
Matematik-1	30	14	6	12,50	42	▲ 9,44	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 2,54	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 3,72	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 3,19	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	16	9	13,75	46	▲ 9,45	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	58	33	49,75	41	▲ 44,70	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e eCDACcdCAE EDAEDBCbbBcdEeCdd
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAECAE
TYT Sosyal	eCC a C d C C eD eADBBAdE
Cevap Anahtarı	A CCCDEDECDCAECCAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	CCB CAb BEC B A c dDEDAe Cb
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACABDEDADCCAB
TYT Fen	EBeCb AED bcEDCdB CdAbadDBAB
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCEDCABECAAEEDCBAB



09.SINIF 07.DENEME

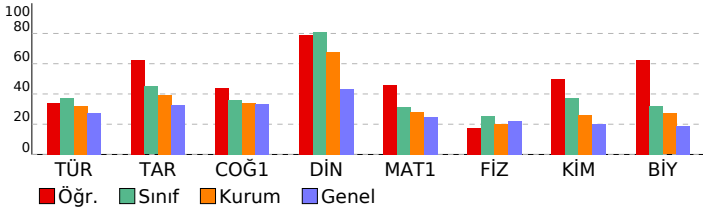
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	17	11	57
Türkçe	30	17	11	57
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	1	33
TIYATRO	2	0	1	0
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metinden hareketle dil bilginin çalışmaları yapar.	2	2	0	100
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	3	2	60
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
ŞİİR	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
BIYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	11	7	37
Tarih	12	3	3	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	3	3	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	0	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	14	6	47
Matematik-1	30	14	6	47
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	1	0	33
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek üçgen oluşturulan doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
TYT Fen	30	16	9	53
Fizik	10	6	2	60
MEKANİK ENERJİ	1	1	0	100
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Kimya	10	4	3	40
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	6	4	60
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	2	1	67
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	2	1	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESMANUR SAĞLAM			307		9 A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,215	217,250	3	5	5	5	142
	Puanı Hesaplanan:		74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▼ 11,24	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	8	2	7,50	63	▲ 5,39	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 4,34	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 4,84	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	19	6	17,50	58	▲ 14,57	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▲ 9,44	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 2,54	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 3,72	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 3,19	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	16	12	13,00	43	▲ 9,45	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	63	34	54,50	45	▲ 44,70	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dC A adCdBEDAE ebcABB ceeAa
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	CCeD cDEC AECECAAB a daDBBAEc
Cevap Anahtarı	A CCCDEEDECDAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	Cda C EAeC BbA ACgDED CC
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACACBDEDADCCAB
TYT Fen	EBceb dEa edcBbDCABECAAEebDBcB
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCEDCABECAAEEDCBAB



09.SINIF 07.DENEME

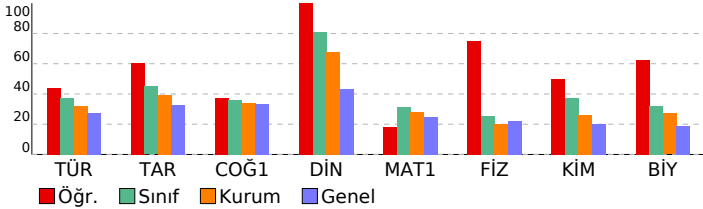
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	13	11	43
Türkçe	30	13	11	43
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	1	33
TIYATRO	2	1	1	50
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	1	0	50
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	3	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Şiir	2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
BIYOGRAFI/OTOBIYOGRAFI	2	1	1	50
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	0	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	19	6	63
Tarih	12	8	2	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	6	3	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	15	5	50
Matematik-1	30	15	5	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	1	0	33
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	4	2	57
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen	30	16	12	53
Fizik	10	3	5	30
MEKANİK ENERJİ	1	1	0	100
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Kimya	10	6	4	60
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	7	3	70
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	2	1	67
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	2	1	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESRA NUR ÇALHAN			308		9 A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 258,095	217,250	9	14	14	14	171
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 11,24	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	8	3	7,25	60	▲ 5,39	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 4,34	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,84	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	19	5	17,75	59	▲ 14,57	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▼ 9,44	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 2,54	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 3,72	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 3,19	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	21	9	18,75	63	▲ 9,45	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	62	27	55,25	46	▲ 44,70	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbacDAaDbCAEB DAEe CcAccbE eeE
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	CCCaEcdDaC AEC CbABD d DBBAEE
Cevap Anahtarı	A CCCDEEDECDAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	CCa B Ab A C
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACBDEDEDCCAB
TYT Fen	EBBebBAEDCCeAgEDCbBaCabbDCcBAB
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCABEACAEDCBBAB



09.SINIF 07.DENEME

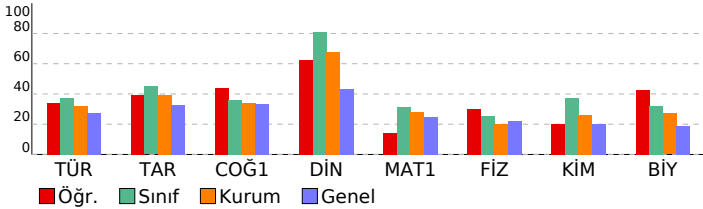
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	16	11	53
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	2	1	67
TIYATRO	2	0	2	0
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	2	2	40
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Şiir	2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
BIYOGRAFI/OTOBIYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	19	5	63
Tarih	12	8	3	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	5	2	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Ornelardan yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	0	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	6	2	20
Matematik-1	30	6	2	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	1	0	33
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen	30	21	9	70
Fizik	10	8	2	80
MEKANİK ENERJİ	1	1	0	100
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	2	1	1	50
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
Kimya	10	6	4	60
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	7	3	70
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	3	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	2	1	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA BOZOK				322		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,093	217,250	21	50	50	50	256
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▼11,24	▲9,55	▲8,26
Tarih	12	6	5	4,75	40	▼5,39	▲4,71	▲3,93
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲4,34	▲4,08	▲4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼4,84	▼4,06	▲2,61
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	▼14,57	▲12,86	▲10,54
Matematik-1	30	6	7	4,25	14	▼9,44	▼8,35	▼7,42
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲2,54	▲2,02	▲2,22
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼3,72	▼2,63	▼2,01
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲3,19	▲2,71	▲1,87
TYT Fen	30	12	11	9,25	31	▼9,45	▲7,36	▲6,10
Toplam:	120	47	38	37,50	31	▼44,70	▲37,22	▲31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEDBCED Bbcbae Db AdaEaEa D
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAEDCCDACDECAEBED
TYT Sosyal	DEC bECCeacbDc aaCEC ABAdED B
Cevap Anahtarı	B DECDAECCDEEDAEBBBCECAABAEDDB
TYT Matematik	A e ED de Cb C Edd a
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	aAE d BcCbBc B eeaEaDB BCAbb
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABECBABCBAED



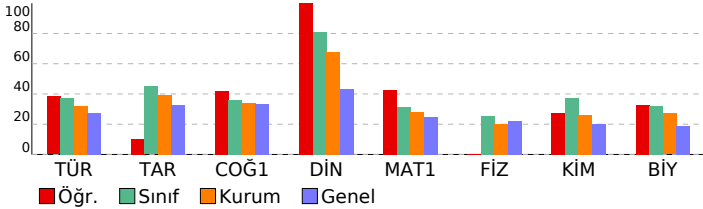
09.SINIF 07.DENEME

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	13	11	43
Türkçe				30	13	11	43
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI				2	2	0	100
YAZMA				1	1	0	100
GİRİŞ				1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				5	2	1	40
ŞİİR				2	0	2	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				2	0	1	0
TİYATRO				2	1	1	50
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	1	2	33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				2	0	0	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.				1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü yapılarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				30	16	9	53
Tarih				12	6	5	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki yayılması ve yönetim yapısını kavrar.				2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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.				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	2	0	100
İlk Çağ'da yerleşimdeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	6	3	50
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				4	1	1	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	4	1	67
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amaçları ve önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	6	7	20
Matematik-1				30	6	7	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	1	2	14
Üstü İfadeler ve Denklemler				3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	1	0	50
GEOMETRİ / Üçgenler				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önmelerin özelliklerini ve De M				1	1	0	100
Kümelerde İşlemler				1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
TYT Fen				30	12	11	40
Fizik				10	4	4	40
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				2	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
DAYANIKLILIK				1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ				1	0	0	0
MADE VE ÖZKÜTLE				1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i				2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar				1	1	0	100
Kimya				10	3	4	30
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.				1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır				1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Biyoloji				10	5	3	50
Canlı Alemi ve Özellikleri				3	1	2	33
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması				1	1	0	100
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.				3	2	0	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA NUR KALLI				318		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,563	217,250	12	21	21	21	183
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▲ 11,24	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	2	3	1,25	10	▼ 5,39	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	5	0	5,00	42	▲ 4,34	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,84	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	13	3	12,25	41	▼ 14,57	▼ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	14	5	12,75	43	▲ 9,44	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 2,54	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼ 3,72	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 3,19	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	8	8	6,00	20	▼ 9,45	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	48	22	42,50	35	▼ 44,70	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	Db	A	D	CAaB	DAE	CdABBbd	c	
Cevap Anahtarı	A	DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE						
TYT Sosyal	eCCac	CEC		B	BDBBAEE			
Cevap Anahtarı	A	CCCDEEDECDAECECAABDAEABDBBAEE						
TYT Matematik	CCBB	dCeb	EC	BCA	AC	eEb	C	
Cevap Anahtarı	A	CCBBABCAEAAECDBCACACBDEDADCCAB						
TYT Fen	CBcccDCGa C Ad eBbB							
Cevap Anahtarı	A	EBBCEBAEDCCBABCEDCABECAAEEDCBAB						



09.SINIF 07.DENEME

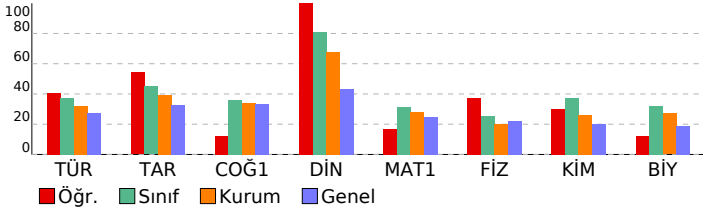
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	13	6	43
Türkçe	30	13	6	43
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	2	0	67
TIYATRO	2	1	1	50
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metinden hareketle dil bilimi çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	1	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Şiir	2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
BIYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	0	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	13	3	43
Tarih	12	2	3	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	5	0	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	14	5	47
Matematik-1	30	14	5	47
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	1	3	33
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	5	0	71
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen	30	8	8	27
Fizik	10	0	0	0
MEKANİK ENERJİ	1	0	0	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Kimya	10	4	5	40
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	3	40
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	2	0	67
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	2	0	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLNUR BİLGİLİ				302		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 222,383	217,250	19	41	41	41	231
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	11	12,25	41	▲ 11,24	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	7	2	6,50	54	▲ 5,39	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	▼ 4,34	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,84	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	15	4	14,00	47	▼ 14,57	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▼ 9,44	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 2,54	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 3,72	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 3,19	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	12	16	8,00	27	▼ 9,45	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	48	35	39,25	33	▼ 44,70	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AE eCcAb bE bdaDbAc AbDdCAEBbD
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAEDCCDACDECAEBED
TYT Sosyal	EC AaCCCD ca aC BAEEDBB
Cevap Anahtarı	B DECDAECCDEEDAEBBCECAABAEEEDBB
TYT Matematik	A a Eb e Cb C A C
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	aAEdEBcadDC aEC bccdeBAeCbebc
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABECBABCEDBABCBAED

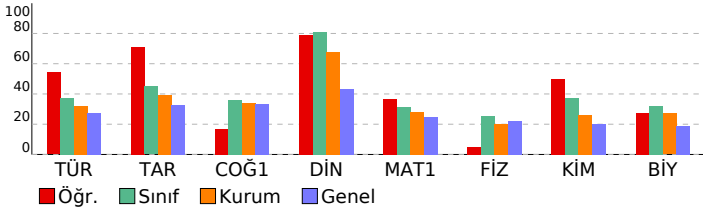


09.SINIF 07.DENEME							
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	15	11	50
Türkçe				30	15	11	50
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI				2	2	0	100
YAZMA				1	1	0	100
GİRİŞ				1	0	0	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				5	0	4	0
ŞİİR				2	2	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				2	1	1	50
TİYATRO				2	0	1	0
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	1	0	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	2	1	67
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmalarını yapar.				2	1	1	50
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.				1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü yapılarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				30	15	4	50
Tarih				12	7	2	58
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması; Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	2	0	100
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
Coğrafya-1				12	2	2	17
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				4	0	1	0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	6	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	6	4	20
Matematik-1				30	6	4	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	1	1	14
Üstü İfadeler ve Denklemler				3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	1	0	50
GEOMETRİ / Üçgenler				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde İşlemler				1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
TYT Fen				30	12	16	40
Fizik				10	5	5	50
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
DAYANIKLILIK				1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ				1	1	0	100
MADE VE ÖZKÜTLE				1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.				2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	4	4	40
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.				1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Biyoloji				10	3	7	30
Canlı Alemi ve Özellikleri				3	0	3	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması				1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.				3	2	1	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	1	1	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HATİCE K ÇELİK			323		9 A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,565	217,250	4	6	6	6	144
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	11	16,25	54	▲ 11,24	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	9	2	8,50	71	▲ 5,39	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▼ 4,34	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 4,84	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	18	11	15,25	51	▲ 14,57	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	14	12	11,00	37	▲ 9,44	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 2,54	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 3,72	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 3,19	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	12	15	8,25	28	▼ 9,45	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	63	49	50,75	42	▲ 44,70	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEeCDAbDbCAEBdDAEcdCEdaBAEbCbE
Cevap Anahtarı	A DECCDACECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	CC DcEDECeAEbcCcABacdbdBaBBAAEE
Cevap Anahtarı	A CCCDEDECDCAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	dC c BCbbaEa EbAbcCaDEDa CCbd
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACACBDEDADCCAB
TYT Fen	cBaaba Ea eBAcEDCgaECebb bcBAB
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCEDCABCAEEDCBBAB

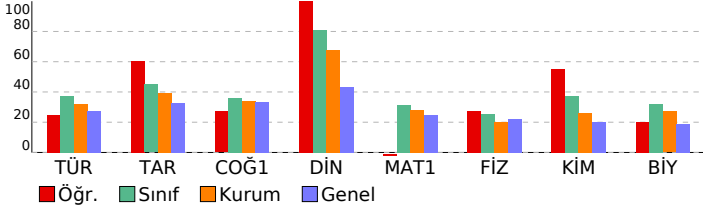


09.SINIF 07.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metnin üslup özelliklerini belirler.			
3	2	1	67
TİYATRO			
2	2	0	100
Metindeki zarfları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
2	1	1	50
Metinden hareketle dil bilginliği çalışmaları yapar.			
2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
5	3	2	60
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.			
1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.			
3	2	1	67
Şiir			
2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
2	1	1	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			
1	1	0	100
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI			
2	2	0	100
YAZMA			
1	1	0	100
GİRİŞ			
1	0	1	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)			
2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
TYT Sosyal			
Tarih			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	2	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			
1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
2	2	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
4	0	4	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
6	5	1	83
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabilmek için gerekli olan şartları açıklar.			
1	1	0	100
TYT Matematik			
Matematik-1			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.			
1	0	1	0
Kümelerde İşlemler			
1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları			
1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.			
1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler			
3	2	1	67
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
7	3	3	43
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler			
1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.			
1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.			
1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
2	0	2	0
TYT Fen			
Fizik			
MEKANİK ENERJİ			
1	0	1	0
MADDE VE ÖZKÜTLE			
1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar			
1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.			
2	0	2	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	1	0	100
DAYANIKLILIK			
1	0	0	0
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır			
1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır			
1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.			
1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	1	0	100
Biyoloji			
Hücre			
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.			
3	2	0	67
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.			
1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri			
3	1	2	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
2	1	1	50
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması			
1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL ALAŞ				387		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,655	217,250	24	67	67	67	340
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	14	7,50	25	▼ 11,24	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	8	3	7,25	60	▲ 5,39	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 4,34	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,84	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	18	6	16,50	55	▲ 14,57	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	1	13	-2,25	-8	▼ 9,44	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 2,54	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 3,72	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 3,19	▼ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	13	11	10,25	34	▲ 9,45	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	43	44	32,00	27	▼ 44,70	▼ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Æ dCbaBdEeCedDEb AdDa Aaa e
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAEDCECCDACDECAEBED
TYT Sosyal	DECebEeCCD Edb dd C ABAEEDBB
Cevap Anahtarı	B DECDAECCCEDEDAEABBBCECAABAEEEDBB
TYT Matematik	b cCcab b c caec ec
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	BAEEd BdeadCbb CBd EacB BC cc
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABECBABCEDBABCBAED



09.SINIF 07.DENEME

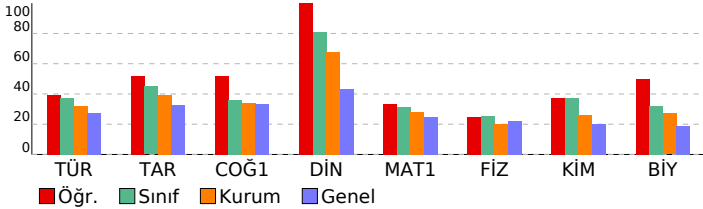
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	14	37
BIYOGRAFI/OTOBIYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	0	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	4	0
ŞİİR	2	0	1	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
TIYATRO	2	2	0	100
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	2	1	67
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	18	6	60
Tarih	12	8	3	67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da görüldüğü gibi belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	3	33
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	1	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde din ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	1	13	3
Matematik-1	30	1	13	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	3	14
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
TYT Fen	30	13	11	43
Fizik	10	4	5	40
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ	1	0	0	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	0	1	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	6	2	60
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	4	30
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	1	2	33
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	3	2	0	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEVSER KILIÇ				327		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,395	217,250	7	10	10	10	161
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▲ 11,24	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	7	3	6,25	52	▲ 5,39	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 4,34	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,84	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	20	6	18,50	62	▲ 14,57	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	13	12	10,00	33	▲ 9,44	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 2,54	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 3,72	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 3,19	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	15	15	11,25	38	▲ 9,45	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	63	46	51,50	43	▲ 44,70	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEeC A DbCeEBbDAEcdCbdddbEAaAd
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	eCeDcE EC AECEC ABaDe BeDBBAEE
Cevap Anahtarı	A CCCDEEDECDAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	CCB daCdEAAAdC Bbc e dDED eeebB
Cevap Anahtarı	A CCBBAECAEAEECBACACBDEDADCCAB
TYT Fen	EBdedaAEcaeedaEDCbBECddbDaDBAB
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCEDCABECAAEEDCBAB



09.SINIF 07.DENEME

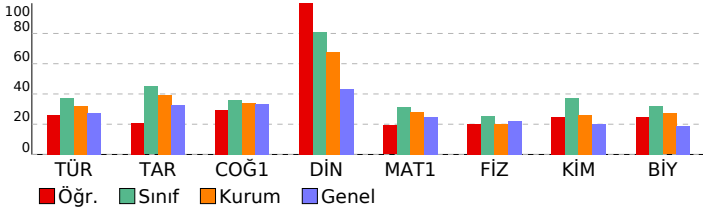
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	13	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	2	1	67
TIYATRO	2	1	1	50
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metinden hareketle dil bilginliği çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	3	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Şiir	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
BIYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	20	6	67
Tarih	12	7	3	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	7	3	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	2	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	13	12	43
Matematik-1	30	13	12	43
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	1	1	33
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	4	14
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek üçgen oluşturulan doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
TYT Fen	30	15	15	50
Fizik	10	4	6	40
MEKANİK ENERJİ	1	1	0	100
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	5	5	50
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	6	4	60
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	3	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	1	2	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEDİNE ŞANLI				320		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,980	217,250	23	58	58	58	283
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▼ 11,24	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	4	6	2,50	21	▼ 5,39	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	▼ 4,34	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,84	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	14	8	12,00	40	▼ 14,57	▼ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	7	5	5,75	19	▼ 9,44	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 2,54	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼ 3,72	▼ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 3,19	▼ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▼ 9,45	▼ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	41	34	32,50	27	▼ 44,70	▼ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AE CcBaBbEbbAdDde aAdedC E D
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAEDCCDACDECAEBED
TYT Sosyal	eaC bECCda ce CcC ABAEEDBB
Cevap Anahtarı	B DECDAECCDEEDAEBBCECAABAEEEDBB
TYT Matematik	C A deE C C a aC De
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	aAEea B e DC a Bc eB CA b
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABCECBABECDBABCAAED

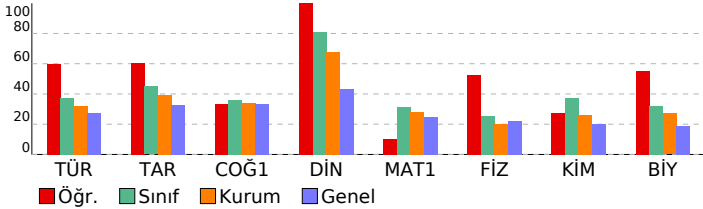


09.SINIF 07.DENEME							
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	11	13	37
Türkçe				30	11	13	37
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI				2	2	0	100
YAZMA				1	1	0	100
GİRİŞ				1	0	0	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				5	0	4	0
ŞİİR				2	1	1	50
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				2	1	1	50
TİYATRO				2	1	1	50
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	0	1	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	1	1	33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				2	0	0	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.				1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				30	14	8	47
Tarih				12	4	6	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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.				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	2	0	100
İlk Çağ'da yürütülen belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	4	2	33
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				4	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				6	6	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	7	5	23
Matematik-1				30	7	5	23
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	3	2	43
Üstü İfadeler ve Denklemler				3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	1	1	50
GEOMETRİ / Üçgenler				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.				1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde işlemler				1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları				1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
TYT Fen				30	9	8	30
Fizik				10	3	4	30
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				2	0	2	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
DAYANIKLILIK				1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ				1	0	0	0
MADDE VE ÖZKÜTLE				1	0	1	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.				2	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar				1	0	1	0
Kimya				10	3	2	30
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.				1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır				1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır				1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Biyoloji				10	3	2	30
Canlı Alemi ve Özellikleri				3	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması				1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.				3	2	0	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA AKÇAM				319		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 254,210	217,250	11	17	17	17	175
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▲ 11,24	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	8	3	7,25	60	▲ 5,39	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▼ 4,34	▼ 4,08	◆ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,84	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▲ 14,57	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	▼ 9,44	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 2,54	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼ 3,72	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 3,19	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	16	10	13,50	45	▲ 9,45	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	58	25	51,75	43	▲ 44,70	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdCCbcbDEC EBEDAE dCcbBBbEACAE
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	CCCacEaECD EC CcAbAa c eDBBAEE
Cevap Anahtarı	A CCCDEDECDCAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	B E A
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBACACBDEDEDCCAB
TYT Fen	EBcCa AEDdbEaEaCgB C Ab CDeAB
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCABEACAEDCBBAB



09.SINIF 07.DENEME

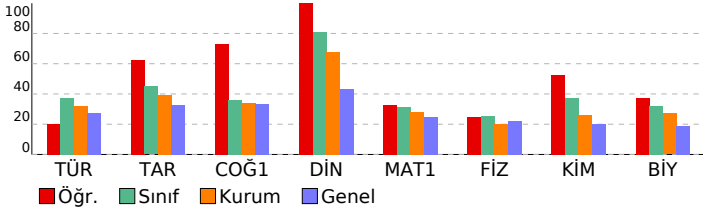
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	20	8	67
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	3	0	100
TIYATRO	2	1	1	50
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metinden hareketle dil bilimi çalışmaları yapar.	2	2	0	100
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	1	4	20
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	3	0	100
Şiir	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüye geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
BiYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	0	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	19	7	63
Tarih	12	8	3	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	5	4	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	2	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	3	0	10
Matematik-1	30	3	0	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemeler	3	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek üçgen oluşturulan doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen	30	16	10	53
Fizik	10	6	3	60
MEKANİK ENERJİ	1	1	0	100
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	4	5	40
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	6	2	60
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	1	1	33
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	3	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAHİME				316		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,443	217,250	13	25	25	25	193
	Puanı Hesaplanan:		74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	12	6,00	20	▼ 11,24	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	8	2	7,50	63	▲ 5,39	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	9	1	8,75	73	▲ 4,34	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,84	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	23	3	22,25	74	▲ 14,57	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	12	9	9,75	33	▲ 9,44	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 2,54	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 3,72	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 3,19	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	15	14	11,50	38	▲ 9,45	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	59	38	49,50	41	▲ 44,70	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ebC A ab dEB DAEe C aabEc bd
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	CCCDccDEC ECECAABDA BdBBAEE
Cevap Anahtarı	A CCCDEEDECDAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	CeaBdaC EAA C dda Add Eb CC
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACACBEDADCCAB
TYT Fen	EBcabaAEcaeBdeEDC BECdcBdaDBaC
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCEDCABECAAEEDCBAB



09.SINIF 07.DENEME

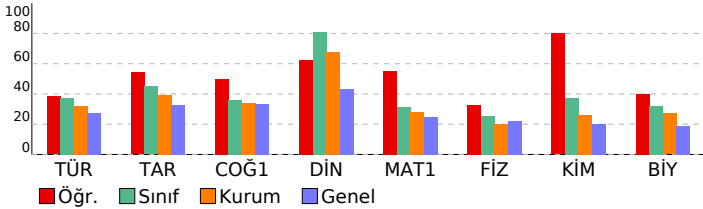
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	12	30
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	1	33
TIYATRO	2	0	2	0
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metinden hareketle dil bilgisini çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	1	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Şiir	2	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü gelişime yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
BIYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	23	3	77
Tarih	12	8	2	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	9	1	75
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılmış amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	12	9	40
Matematik-1	30	12	9	40
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	1	3	33
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	4	29
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen	30	15	14	50
Fizik	10	4	6	40
MEKANİK ENERJİ	1	1	0	100
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	6	3	60
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	5	5	50
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	3	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	0	3	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SALİHA TEMİZ				317	9 A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,023	217,250	1	2	2	2	119
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	10	11,50	38	▲ 11,24	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	7	2	6,50	54	▲ 5,39	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	6	0	6,00	50	▲ 4,34	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼ 4,84	▼ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	17	3	16,25	54	▲ 14,57	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲ 9,44	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 2,54	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	8	0	8,00	80	▲ 3,72	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 3,19	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	17	7	15,25	51	▲ 9,45	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	65	22	59,50	50	▲ 44,70	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEc CEAcEb bCdEeE aD dDE AEB D
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAEDCECCDACDECAEBED
TYT Sosyal	DECE ECCC cD BB C ABAdE BB
Cevap Anahtarı	B DECDAECCDEEDAEBBCECAABAEEEDBB
TYT Matematik	bA CdDED CA CCB BC EAA CD
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	A DdcB CbDC BECBA EgDBABeAcB
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABECBABCBAEED

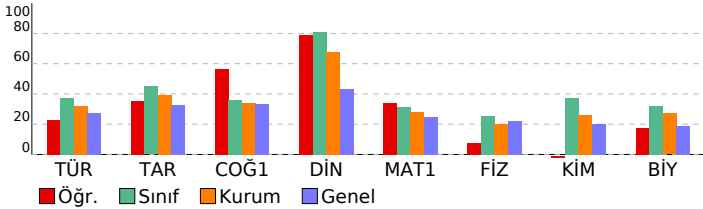


09.SINIF 07.DENEME							
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	14	10	47
Türkçe				30	14	10	47
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI				2	1	1	50
YAZMA				1	1	0	100
GİRİŞ				1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				5	3	1	60
ŞİİR				2	1	0	50
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				2	0	2	0
TİYATRO				2	1	1	50
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	2	1	67
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmalarını yapar.				2	0	1	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.				1	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				30	17	3	57
Tarih				12	7	2	58
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	1	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.				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	2	0	100
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	0	0
Coğrafya-1				12	6	0	50
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				4	1	0	25
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	4	1	67
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	17	2	57
Matematik-1				30	17	2	57
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	3	2	43
Üstü İfadeler ve Denklemler				3	2	0	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.				1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde İşlemler				1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
TYT Fen				30	17	7	57
Fizik				10	4	3	40
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				2	1	0	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
DAYANIKLILIK				1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ				1	0	1	0
MADE VE ÖZKÜTLE				1	0	1	00
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.				2	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar				1	1	0	100
Kimya				10	8	0	80
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.				1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Biyoloji				10	5	4	50
Canlı Alemi ve Özellikleri				3	1	2	33
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması				1	1	0	100
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.				3	1	1	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	1	1	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SARİYENNUR CERRE				342		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 216,705	217,250	20	45	45	45	245
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	17	6,75	23	▼ 11,24	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	5	3	4,25	35	▼ 5,39	▼ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	7	1	6,75	56	▲ 4,34	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 4,84	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	17	5	15,75	53	▲ 14,57	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	12	7	10,25	34	▲ 9,44	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 2,54	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼ 3,72	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 3,19	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	6	18	1,50	5	▼ 9,45	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	46	47	34,25	29	▼ 44,70	▼ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEbeCEbdebcAdbbeb aAecEAEaED
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAEDCECCDACDECAEBED
TYT Sosyal	EC b CCCac D dBC CAABAEEDeB
Cevap Anahtarı	B DECDAECCDEEDAEBBCECAABAEDDBB
TYT Matematik	ba A aDE Abc b CbB eCAa A C
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	cDd BeedbCbacbcd caDB ceAcb
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABEBCBABCBAECAAED

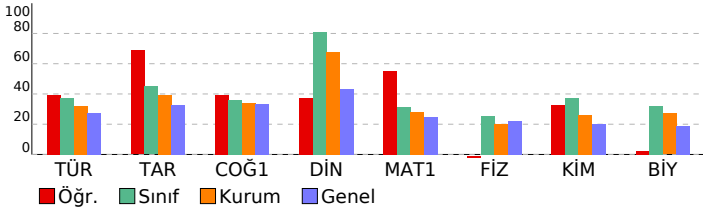


09.SINIF 07.DENEME							
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	11	17	37
Türkçe				30	11	17	37
BİYOGRAFI/OTOBIYOĞRAFI				2	1	1	50
YAZMA				1	1	0	100
GİRİŞ				1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				5	1	4	20
ŞİİR				2	1	1	50
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				2	0	2	0
TİYATRO				2	0	2	0
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	0	3	0
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmalarını yapar.				2	1	0	50
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.				1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü yapılarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				30	17	5	57
Tarih				12	5	3	42
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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.				1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarih konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	2	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	7	1	58
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				4	1	0	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				6	5	1	83
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	12	7	40
Matematik-1				30	12	7	40
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	2	2	29
Üstü İfadeler ve Denklemler				3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.				1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde İşlemler				1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
TYT Fen				30	6	18	20
Fizik				10	2	5	20
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				2	1	0	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
DAYANIKLILIK				1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ				1	0	0	0
MADDE VE ÖZKÜTLE				1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.				2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	1	8	10
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.				1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Biyoloji				10	3	5	30
Canlı Alemi ve Özellikleri				3	0	3	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması				1	1	0	100
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.				3	1	1	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELBİ GÜNTÜRK				326		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,073	217,250	5	7	7	7	147
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▲11,24	▲9,55	▲8,26
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲5,39	▲4,71	▲3,93
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲4,34	▲4,08	▲4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼4,84	▼4,06	▼2,61
TYT Sosyal	30	18	11	15,25	51	▲14,57	▲12,86	▲10,54
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▲9,44	▲8,35	▲7,42
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼2,54	▼2,02	▼2,22
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼3,72	▲2,63	▲2,01
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼3,19	▼2,71	▼1,87
TYT Fen	30	7	18	2,50	8	▼9,45	▼7,36	▼6,10
Toplam:	120	58	48	46,00	38	▲44,70	▲37,22	▲31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbae AbDECAEBDEAEaeCceeBbce AE
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBDEAEbCEABBAEACAE
TYT Sosyal	CcEdeCDECDAECEC ABaAccaeceBeEE
Cevap Anahtarı	A CCCDEDECDCAECEABDAEABDBBBAEE
TYT Matematik	CeB cBCaBAa CDB ACc dDEDA CAd
Cevap Anahtarı	A CCBBAACAEEAECDBCACACBDEDADCCAB
TYT Fen	cBeebe caaC dcdDC B bdca adGcB
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCEDCABCEAAEDCBBAB



09.SINIF 07.DENEME

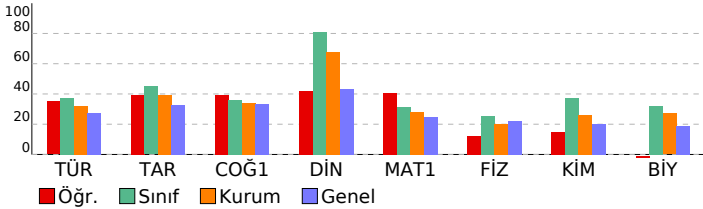
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	15	13	50
Türkçe	30	15	13	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	1	33
TIYATRO	2	1	1	50
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	1	3	20
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	3	0	100
ŞİİR	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	18	11	60
Tarih	12	9	3	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	6	5	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	3	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılmaya çalışılmasını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	18	6	60
Matematik-1	30	18	6	60
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	3	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	3	2	43
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
TYT Fen	30	7	18	23
Fizik	10	1	8	10
MEKANİK ENERJİ	1	0	1	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	4	3	40
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	7	20
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	0	2	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	1	2	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SILA YAKAR				330	9 A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,990	217,250	17	30	30	30	209
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	569	
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	14	10,50	35	▼ 11,24	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	6	5	4,75	40	▼ 5,39	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	5	1	4,75	40	▲ 4,34	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼ 4,84	▼ 4,06	▼ 2,61
TYT Sosyal	30	14	8	12,00	40	▼ 14,57	▼ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	14	7	12,25	41	▲ 9,44	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 2,54	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	3	6	1,50	15	▼ 3,72	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 3,19	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	7	19	2,25	8	▼ 9,45	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	49	48	37,00	31	▼ 44,70	▼ 37,22	▲ 31,17

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

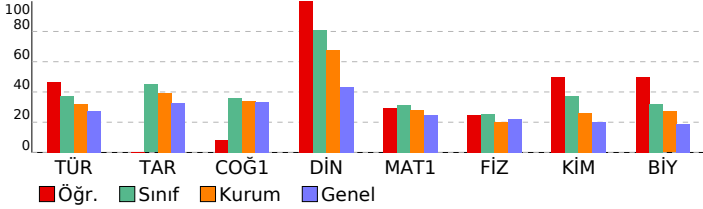


09.SINIF 07.DENEME							
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	14	14	47
Türkçe				30	14	14	47
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI				2	2	0	100
YAZMA				1	1	0	100
GİRİŞ				1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				5	2	2	40
ŞİİR				2	2	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				2	1	1	50
TİYATRO				2	0	2	0
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	0	3	0
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				2	1	0	50
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.				1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	0	1	0
TYT Sosyal				30	14	8	47
Tarih				12	6	5	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	1	0	50
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması; Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	1	1	50
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
Coğrafya-1				12	5	1	42
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				4	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				6	3	2	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.				1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	14	7	47
Matematik-1				30	14	7	47
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	2	3	29
Üstü İfadeler ve Denklemler				3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.				1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesen doğruyu doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.				1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2	0	1	0
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önmelerin özelliklerini ve De M				1	1	0	100
Kümelerde İşlemler				1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
TYT Fen				30	7	19	23
Fizik				10	3	7	30
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				2	0	2	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
DAYANIKLILIK				1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ				1	1	0	100
MADDE VE ÖZKÜTLE				1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i				2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar				1	0	1	0
Kimya				10	3	6	30
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.				1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Biyoloji				10	1	6	10
Canlı Alemi ve Özellikleri				3	0	2	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması				1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.				3	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	1	1	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİMAY ORÇAN				306	9 A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,408	217,250	14	26	26	26	197
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	12	14,00	47	▲ 11,24	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	0	0	0,00	0	▼ 5,39	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	1	0	1,00	8	▼ 4,34	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,84	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	7	0	7,00	23	▼ 14,57	▼ 12,86	▼ 10,54
Matematik-1	30	9	1	8,75	29	▼ 9,44	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 2,54	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 3,72	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 3,19	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	16	14	12,50	42	▲ 9,45	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	49	27	42,25	35	▼ 44,70	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEDECEddBbEeedcDeD aACDcCAEaED
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAAEACAEDCECDACDECAEBED
TYT Sosyal	C AEEDBB
Cevap Anahtarı	B DECDAECCDEEDAEEABBCECAABAEEEDBB
TYT Matematik	ED A CCB Cde A
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	aeaDaEBEcbCABEbcBECCBABCdAba
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABEBCBABCBAECAAED



09.SINIF 07.DENEME

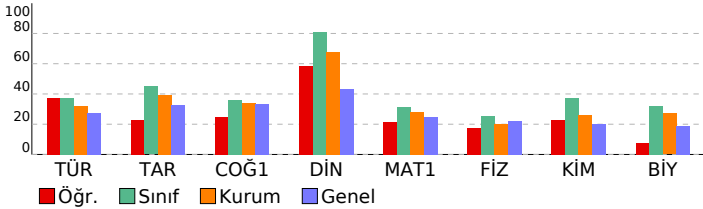
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	17	12	57
BIYOGRAFI/OTOBIYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	2	3	40
ŞİİR	2	1	1	50
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
TYATRO	2	2	0	100
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	2	33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmalarını yapar.	2	1	0	50
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	7	0	23
Tarih	12	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Hiz. 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.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	0	8
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	0	0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	9	1	30
Matematik-1	30	9	1	30
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
TYT Fen	30	16	14	53
Fizik	10	6	4	40
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ	1	1	0	100
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	1	0	100
Kimya	10	6	4	60
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	10	6	4	60
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	3	0	100
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	3	2	1	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÜMMÜ TAŞDEMİR			315		9 A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,215	217,250	22	53	53	53	265
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▲11,24	▲9,55	▲8,26
Tarih	12	4	5	2,75	23	▼5,39	▼4,71	▼3,93
Coğrafya-1	12	3	0	3,00	25	▼4,34	▼4,08	▼4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼4,84	▼4,06	▲2,61
TYT Sosyal	30	11	7	9,25	31	▼14,57	▼12,86	▼10,54
Matematik-1	30	7	2	6,50	22	▼9,44	▼8,35	▼7,42
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼2,54	▼2,02	▼2,22
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼3,72	▼2,63	▲2,01
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼3,19	▼2,71	▼1,87
TYT Fen	30	8	13	4,75	16	▼9,45	▼7,36	▼6,10
Toplam:	120	40	33	31,75	26	▼44,70	▼37,22	▲31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEDeCc dB EebAEebd DACbd AEBd
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAEDCECCDACDECAEBED
TYT Sosyal	bEC dCCaccD BC AaEDBd
Cevap Anahtarı	B DECDACECCDEEDAEBABCECAABAEEDBB
TYT Matematik	e c CCB CAE A
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	Bdc EBcedDCd bcA dDB eebb
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABCECBABECDBABCAAED

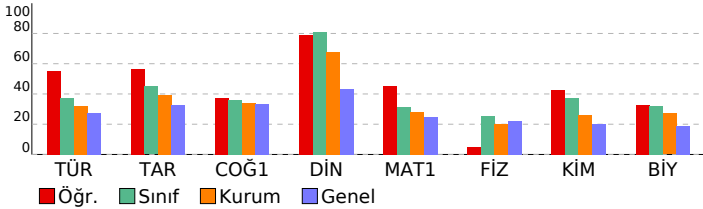


09.SINIF 07.DENEME							
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	14	11	47
Türkçe				30	14	11	47
BİYOGRAFI/OTOBIYOĞRAFI				2	2	0	100
YAZMA				1	1	0	100
GİRİŞ				1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				5	3	2	60
ŞİİR				2	0	0	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				2	1	1	50
TİYATRO				2	1	1	50
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	1	2	33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmalarını yapar.				2	0	1	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.				1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	0	0	0
TYT Sosyal				30	11	7	37
Tarih				12	4	5	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki yayılımı, siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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.				1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	1	1	50
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	3	0	25
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				4	1	0	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	4	2	67
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amaçları ve önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	7	2	23
Matematik-1				30	7	2	23
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	0	2	0
Üstü ifadeler ve Denklemler				3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
GEOMETRİ / Üçgenler				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde işlemler				1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
TYT Fen				30	8	13	27
Fizik				10	3	5	30
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				2	1	0	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
DAYANIKLILIK				1	0	0	0
MEKANİK ENERJİ				1	1	0	100
MADDE VE ÖZKÜTLE				1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar				1	0	1	0
Kimya				10	3	3	30
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.				1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Biyoloji				10	2	5	20
Canlı Alemi ve Özellikleri				3	0	2	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması				1	1	0	100
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.				3	1	1	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÜMRAN BOZKURT				311	9 A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,310	217,250	2	4	4	4	132
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	10	16,50	55	▲ 11,24	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	7	1	6,75	56	▲ 5,39	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 4,34	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 4,84	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	17	4	16,00	53	▲ 14,57	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▲ 9,44	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 2,54	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 3,72	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 3,19	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	11	12	8,00	27	▼ 9,45	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	62	32	54,00	45	▲ 44,70	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DE CDACDaCAEaEDAEDBCabacbcCde
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	CCCDc DEC CEC BD acDBBAde
Cevap Anahtarı	A CCCDEDECDCAECEABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	CdB aCbEaE BbA ACaDED CC
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACACBDEDACCAB
TYT Fen	EBea b ad BcaEDCb b AEc DB c
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCEDCABECAAEDCBBAB

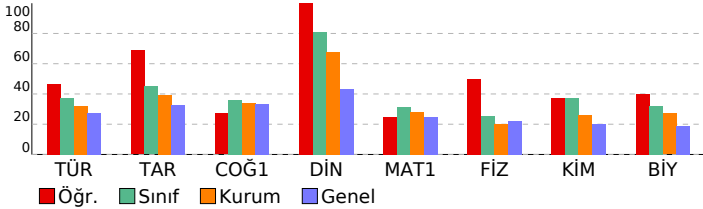


09.SINIF 07.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	19	10	63
Türkçe	30	19	10	63
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	2	1	67
TIYATRO	2	1	1	50
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.	2	0	2	100
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	4	1	80
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Şiir	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
BiYOGRAFİ/OTOBİYOGRAFİ	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	17	4	57
Tarih	12	7	1	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	5	2	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	0	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	15	6	50
Matematik-1	30	15	6	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	1	1	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	4	2	57
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen	30	11	12	37
Fizik	10	2	6	20
MEKANİK ENERJİ	1	1	0	100
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	5	3	50
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	3	40
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	1	2	33
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	1	1	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA KUMRU				350		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,078	217,250	8	12	12	12	169
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	12	14,00	47	▲ 11,24	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲ 5,39	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 4,34	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,84	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	19	6	17,50	58	▲ 14,57	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	9	6	7,50	25	▼ 9,44	▼ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 2,54	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 3,72	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 3,19	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	16	13	12,75	43	▲ 9,45	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	61	37	51,75	43	▲ 44,70	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AE eCcAaebcbCdEDEeCaACDaCAEBBE
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAEDCCDACDECAEBED
TYT Sosyal	DaCDAECCCDcae caCEC A AEEDBB
Cevap Anahtarı	B DECDAECCDEEDAEBBBCECAABAEEEDBB
TYT Matematik	b c aDED C CdB aCbE A
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	BAEdEBeebDabaECBcdEaeBAeC Aec
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABECBABCDBABCAEAD



09.SINIF 07.DENEME

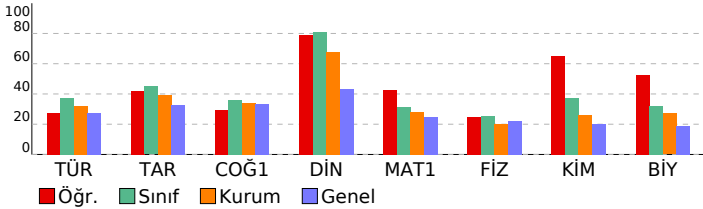
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	17	12	57
BIYOĞRAFI/OTOBIYOĞRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	0	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	2	3	40
ŞİİR	2	2	0	100
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
TYATRO	2	1	1	50
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	3	0	100
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmalarını yapar.	2	2	0	100
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüsel gelişime yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	19	6	63
Tarih	12	9	3	75
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması; Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	3	33
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	1	0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	9	6	30
Matematik-1	30	9	6	30
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	3	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
TYT Fen	30	16	13	53
Fizik	10	6	4	60
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ	1	1	0	100
MADE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1	0
Kimya	10	5	5	50
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	10	5	4	50
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	1	2	33
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	3	2	1	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	2	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP DEMİR				313		9 A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 255,108	217,250	10	16	16	16	173
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			24	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▼ 11,24	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	6	4	5,00	42	▼ 5,39	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	▼ 4,34	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▼ 4,84	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	15	7	13,25	44	▼ 14,57	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	14	5	12,75	43	▲ 9,44	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 2,54	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 3,72	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 3,19	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	17	11	14,25	48	▲ 9,45	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	58	38	48,50	40	▲ 44,70	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edC AdbbCdBaEDAecBcc ccebcCcE
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	CCCaccDaC EC C ABa eDBBAEc
Cevap Anahtarı	A CCCDEEDECDAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	CCBc aCABaa C CA A Deb Cd
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACACBEDADCCAB
TYT Fen	cBcabBAbDbCBA EDCdBcCbb DcEBAB
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCBCAECAEDCBBAB

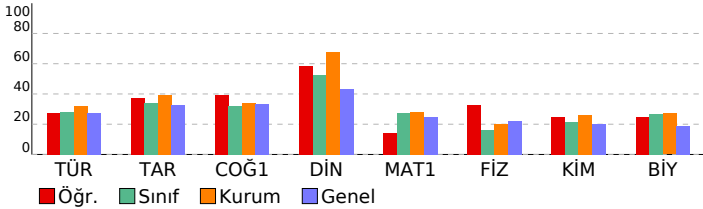


09.SINIF 07.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	15	40
Türkçe	30	12	15	40
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	2	33
TIYATRO	2	0	2	0
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	2	2	40
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Şiir	2	1	0	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
BiYOGRAFİ/OTOBİYOGRAFİ	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	15	7	50
Tarih	12	6	4	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	14	5	47
Matematik-1	30	14	5	47
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	1	3	33
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	3	0	43
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek üçgen oluşturulan doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	00
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
TYT Fen	30	17	11	57
Fizik	10	4	6	40
MEKANİK ENERJİ	1	0	1	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	7	2	70
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	6	3	60
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	3	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	2	1	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİENGİNTÜRKMEN				356	9 B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,583	217,250	17	60	60	60	286
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▼ 8,39	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	6	6	4,50	38	▲ 4,05	▼ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 3,83	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 3,16	▼ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	16	13	12,75	43	▲ 11,04	▼ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	6	7	4,25	14	▼ 8,15	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 1,61	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 2,12	▼ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 2,68	▼ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	10	7	8,25	28	▲ 6,41	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	44	42	33,50	28	▲ 31,83	▼ 37,22	▲ 31,17

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

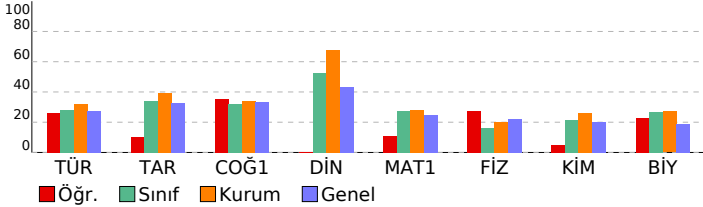


09.SINIF 07.DENEME							
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	12	15	40
Türkçe				30	12	15	40
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI				2	2	0	100
YAZMA				1	1	0	100
GİRİŞ				1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				5	0	2	0
ŞİİR				2	1	1	50
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				2	0	2	0
TİYATRO				2	0	2	0
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	0	3	0
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				2	0	2	100
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.				1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				30	16	13	53
Tarih				12	6	6	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması; Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	2	0	100
İlk Çağ'da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
Coğrafya-1				12	6	5	50
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				4	0	4	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	4	2	67
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılabildiğini ve önemini fark eder.				1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	6	7	20
Matematik-1				7	6	7	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				3	1	4	14
Üstü İfadeler ve Denklemler				3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	1	0	50
GEOMETRİ / Üçgenler				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde işlemler				1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
TYT Fen				30	10	7	33
Fizik				10	4	3	40
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				2	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
DAYANIKLILIK				1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ				1	0	1	0
MADE VE ÖZKÜTLE				1	0	1	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.				2	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar				1	1	0	100
Kimya				10	3	2	30
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.				1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	1	0	100
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.				1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır				1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Biyoloji				10	3	2	30
Canlı Alemi ve Özellikleri				3	1	1	33
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması				1	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.				3	1	0	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	1	0	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYSİMA İLERİ			337		9 B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,570	217,250	22	70	70	70	359
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▼ 8,39	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	2	3	1,25	10	▼ 4,05	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,83	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 3,16	▼ 4,06	▼ 2,61
TYT Sosyal	30	8	10	5,50	18	▼ 11,04	▼ 12,86	▼ 10,54
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼ 8,15	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,61	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 2,12	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼ 2,68	▼ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	9	14	5,50	18	▼ 6,41	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	32	40	22,00	18	▼ 31,83	▼ 37,22	▼ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbCC b bbC EdceAE CEeaaEA da
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	bCa C e CEcCAB d c b Bodb
Cevap Anahtarı	A CCCDEDECDCAECCAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	CbBe Ab B
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACACBDEDADCCAB
TYT Fen	aBdeEaAEc edA cbb BbC cbd c B
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCEDCABCEAAEDCBBAB



09.SINIF 07.DENEME

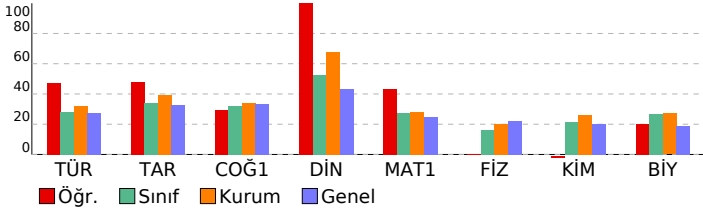
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	13	37
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	1	33
TIYATRO	2	0	2	0
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	1	1	20
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
ŞİİR	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	1	0
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	0	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	8	10	27
Tarih	12	2	3	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	5	3	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	4	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	4	3	13
Matematik-1	30	4	3	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemeler	3	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	14	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	0
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek üçgen oluşturulan doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen	30	9	14	30
Fizik	10	4	5	40
MEKANİK ENERJİ	1	0	1	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	2	1	1	50
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Kimya	10	2	6	20
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	3	30
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	2	0	67
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	1	1	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AZRA YI LMAZ				336	9 B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,530	217,250	2	9	9	9	160
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	3	14,25	48	▲ 8,39	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	6	1	5,75	48	▲ 4,05	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	▼ 3,83	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 3,16	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	16	3	15,25	51	▲ 11,04	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	14	4	13,00	43	▲ 8,15	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 1,61	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,12	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▼ 2,68	▼ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	2	1	1,75	6	▼ 6,41	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	47	11	44,25	37	▲ 31,83	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	Dd	A	DECAE	AED	CaABB	b	A	
Cevap Anahtarı	A	DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE						
TYT Sosyal	CCCD	aC	ECECdA	b	DBBAEE			
Cevap Anahtarı	A	CCCDEDECDCAECCAABDAEABDBBAEE						
TYT Matematik	C	aB	C	baAEC	ba	ACd	ED	CC
Cevap Anahtarı	A	CCBBABCBAEAAECDBCACACBDEDADCCAB						
TYT Fen	a							DB
Cevap Anahtarı	A	EBBCEBAEDCCBABEDCABECAAEEDCDBAB						

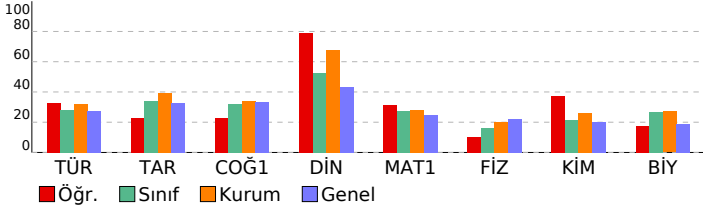


09.SINIF 07.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	15	3 50
Türkçe	30	15	3 50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	0 33
TIYATRO	2	1	1 50
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	0 0
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.	2	0	0 0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	1 0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	3	0 100
Şiir	2	2	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0 50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	0 0
BIYOGRAFI/OTOBIYOGRAFI	2	2	0 100
YAZMA	1	1	0 100
GİRİŞ	1	1	0 100
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0 100
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1 0
TYT Sosyal	30	16	3 53
Tarih	12	6	1 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0 100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0 0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmayı.	1	0	0 0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	4	2 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	14	4 47
Matematik-1	30	14	4 47
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	1	0 33
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	3	2 43
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0 50
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0 100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	1	0 100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
TYT Fen	30	2	1 7
Fizik	10	0	0 0
MEKANİK ENERJİ	1	0	0 0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	0	0 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	2	0	0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	0 0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
DAYANIKLILIK	1	0	0 0
Kimya	10	0	1 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	10	2	0 20
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	1	0 33
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0 0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT CAN CEVİZ				359		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,543	217,250	12	39	39	39	228
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▲ 8,39	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	4	5	2,75	23	▼ 4,05	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 3,83	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,16	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	13	11	10,25	34	▼ 11,04	▼ 12,86	▼ 10,54
Matematik-1	30	11	6	9,50	32	▲ 8,15	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,61	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 2,12	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼ 2,68	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	8	6	6,50	22	▲ 6,41	▼ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	44	32	36,00	30	▲ 31,83	▼ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	DbC DA	eABEDA	CE cebc eAd
Cevap Anahtarı	A	DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE	
TYT Sosyal	CCEb a Eb	bECdCAB Dd	dDBBdEE
Cevap Anahtarı	A	CCCDEDECDCAECEABDAEABDBBAEE	
TYT Matematik	CbBBdeC EAA	Dcd	dD D C
Cevap Anahtarı	A	CCBBABCAEAAECDBCACACBDEDADCCAB	
TYT Fen	b a d AE d B	cDC B C b	B
Cevap Anahtarı	A	EBBCEBAEDCCBABEDCABECAAEEDCBBAB	

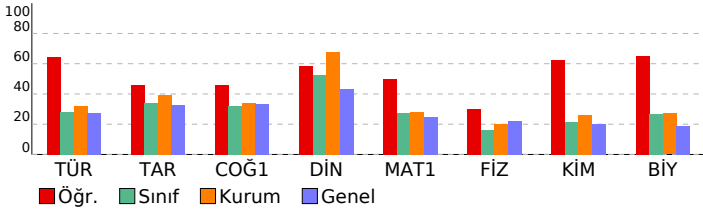


09.SINIF 07.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metnin üslup özelliklerini belirler.			
3	2	1	67
TİYATRO			
2	0	2	0
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
2	1	1	50
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.			
2	1	0	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
5	2	1	40
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.			
3	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.			
1	0	1	0
Şiir			
2	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
2	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			
1	1	0	100
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI			
2	2	0	100
YAZMA			
1	1	0	100
GİRİŞ			
1	0	0	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)			
2	1	1	50
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
TYT Sosyal			
Tarih			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	2	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			
1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	1	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
4	1	1	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.			
1	1	0	100
TYT Matematik			
Matematik-1			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.			
1	1	0	100
Kümelerde İşlemler			
1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları			
1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler			
3	1	3	33
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
2	1	3	14
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
7	1	0	50
GEOMETRİ / Üçgenler			
1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.			
1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.			
1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek üçgen oluşturulan doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
TYT Fen			
Fizik			
MEKANİK ENERJİ			
1	0	1	0
MADE VE ÖZKÜTLE			
1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar			
1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.			
2	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	1	0	100
DAYANIKLILIK			
1	0	1	0
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır			
1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.			
1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.			
1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.			
3	2	0	67
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.			
1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri			
3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
2	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması			
1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF AKGÜL				347		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 318,335	217,250	1	1	1	1	99
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	3	19,25	64	▲ 8,39	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	6	2	5,50	46	▲ 4,05	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 3,83	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 3,16	▼ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	16	6	14,50	48	▲ 11,04	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▲ 8,15	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 1,61	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 2,12	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 2,68	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	18	9	15,75	53	▲ 6,41	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	70	22	64,50	54	▲ 31,83	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D CDAC aAEB DAEdCEABB b CAE
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	CCC Ede DA CcCdAB A B DBcAaE
Cevap Anahtarı	A CCCDEDECDCAECECAABDAEABDBBBAEE
TYT Matematik	CbaBeBC EAAE CA C DED CCb
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAEBCBACACBDEDADCCAB
TYT Fen	aBdeE AE daBceEDCABECAAEaCeB B
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCEDCABECAAEEDCBAB

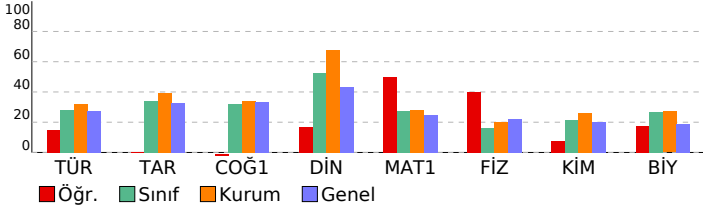


09.SINIF 07.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	20	3 67
Türkçe	30	20	3 67
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	3	0 100
TIYATRO	2	1	0 50
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	0 0
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.	2	1	0 50
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	4	1 80
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	0 33
ŞİİR	2	1	1 50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0 50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüye geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0 100
BIYOGRAFI/OTOBIYOGRAFI	2	2	0 100
YAZMA	1	1	0 100
GİRİŞ	1	1	0 100
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0 100
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1 0
TYT Sosyal	30	16	6 53
Tarih	12	6	2 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0 100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0 50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0 0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0 0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1 00
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.	1	1	0 100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	6	2 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	0 25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2 67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	16	4 53
Matematik-1	30	16	4 53
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	2	0 67
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	2	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	3	0 43
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0 100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	1	0 100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
TYT Fen	30	18	9 60
Fizik	10	4	4 40
MEKANİK ENERJİ	1	0	1 0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	2	1	1 50
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	0 0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
DAYANIKLILIK	1	0	1 0
Kimya	10	7	3 70
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	10	7	2 70
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	2	1 67
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0 100
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	3	0 100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0 50
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESİN GÜNDEŞ				353	9 B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,775	217,250	15	55	55	55	268
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	14	4,50	15	▼ 8,39	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	0	0	0,00	0	▼ 4,05	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 3,83	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 3,16	▼ 4,06	▼ 2,61
TYT Sosyal	30	1	1	0,75	3	▼ 11,04	▼ 12,86	▼ 10,54
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▲ 8,15	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 1,61	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 2,12	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼ 2,68	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	8	6	6,50	22	▲ 6,41	▼ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	33	25	26,75	22	▼ 31,83	▼ 37,22	▼ 31,17

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

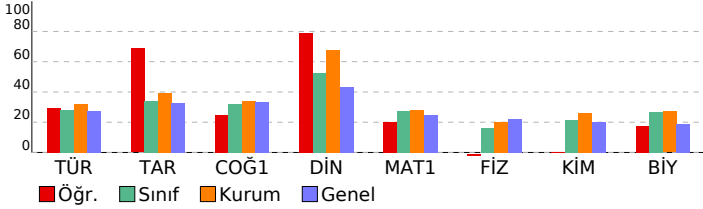


09.SINIF 07.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	8	14 27
Türkçe	30	8	14 27
BIYOGRAFI/OTOBIYOGRAFI	2	2	0 100
YAZMA	1	1	0 100
GİRİŞ	1	0	1 0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	1	1 20
ŞİİR	2	2	0 100
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2 0
TYATRO	2	0	1 0
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2 0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0 50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	0	3 0
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	1 0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	0	1 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	1	1 33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	0 0
TYT Sosyal	30	1	1 3
Tarih	12	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0 0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0 0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması; Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0 0
İlk Çağ'da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0 0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0 17
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0 0
Gençlerin kişilik gelişiminde din ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin yapılaş amacını ve önemini fark eder.	1	0	0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	16	4 53
Matematik-1	30	16	4 53
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	5	2 71
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	1	0 33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1 0
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0 100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin bir kenana paralel ve diğer iki kenan kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0 100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önmelerin özelliklerini ve De M	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0 50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
TYT Fen	30	8	6 27
Fizik	10	5	4 50
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	2	0 100
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
DAYANIKLILIK	1	0	1 0
MEKANİK ENERJİ	1	0	1 0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i	2	0	1 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1 0
Kimya	10	1	1 10
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Biyoloji	10	2	1 20
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	1	1 33
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	1	0 100
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	3	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FAHRIYE AKSOY				340		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,283	217,250	16	56	56	56	276
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	13	8,75	29	▲ 8,39	▼ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲ 4,05	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▼ 3,83	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,16	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	18	8	16,00	53	▲ 11,04	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	8	8	6,00	20	▼ 8,15	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,61	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 2,12	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼ 2,68	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	2	2	1,50	5	▼ 6,41	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	40	31	32,25	27	▲ 31,83	▼ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ddae A cdC Ed DAecBecBc ceCAE
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	eCCDEcaECDAEa C ABDba aDBBAaE
Cevap Anahtarı	A CCCDEEDECDAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	Cda e EAc aA C DEad Cb
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACACBDEDADCCAB
TYT Fen	a Ab B
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABEDCABECAAEEDCBBAB

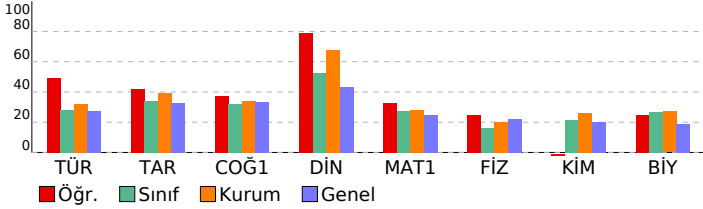


09.SINIF 07.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	13	40
Türkçe	30	12	13	40
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	2	1	67
TIYATRO	2	0	2	0
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	2	1	40
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Şiir	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
BIYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI	2	1	1	50
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	18	8	60
Tarih	12	9	3	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	4	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	2	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	8	8	27
Matematik-1	30	8	8	27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	1	29
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen	30	2	2	7
Fizik	10	0	1	0
MEKANİK ENERJİ	1	0	0	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	1	20
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	1	0	33
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	1	0	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMANUR GÖZEL				321		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,510	217,250	6	22	22	22	184
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▲ 8,39	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	6	4	5,00	42	▲ 4,05	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 3,83	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,16	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	16	7	14,25	48	▲ 11,04	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	11	5	9,75	33	▲ 8,15	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	3	2	2,50	25	▲ 1,61	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 2,12	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼ 2,68	▼ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	8	14	4,50	15	▼ 6,41	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	52	35	43,25	36	▲ 31,83	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdCe A DcCAEBEDAeC Ccb ceEeCAE
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	CCeDeCaC aC C ABac B DBBAeE
Cevap Anahtarı	A CCCDEEDECDAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	CdB C EAA a be ACgDE C
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACACBDEDADCCAB
TYT Fen	BBa DdbecabDb CdbbDecBAe
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABEDCABECAAEEDCBAB

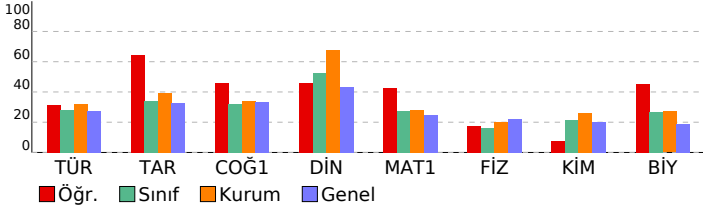


09.SINIF 07.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	17	9 57
Türkçe	30	17	9 57
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	3	0 100
TIYATRO	2	0	2 0
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	1	1 50
Metinden hareketle dil bilimi çalışmaları yapar.	2	1	1 50
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	1	1 20
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	2	1 67
Şiir	2	1	1 50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1 50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0 100
BiYOGRafi/OTObiYOGRafi	2	2	0 100
YAZMA	1	1	0 100
GİRİŞ	1	0	1 0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	0 50
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0 100
TYT Sosyal	30	16	7 53
Tarih	12	6	4 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0 100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1 0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1 50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1 50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	12	5	2 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerinin etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	2 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1 83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	11	5 37
Matematik-1	30	11	5 37
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	1	0 33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0 50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	3 29
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	1	0 100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek üçgen oluşturulan doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
TYT Fen	30	8	14 27
Fizik	10	3	2 30
MEKANİK ENERJİ	1	0	0 0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	2	1	0 50
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	1	0 50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
DAYANIKLILIK	1	0	1 0
Kimya	10	1	6 10
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	10	4	6 40
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	3	0 100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1 0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	0	3 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1 50
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLBAHAR AKGÜL				329		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 252,118	217,250	4	19	19	19	179
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▲ 8,39	▼ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	8	1	7,75	65	▲ 4,05	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 3,83	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▼ 3,16	▼ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	17	4	16,00	53	▲ 11,04	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	14	5	12,75	43	▲ 8,15	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 1,61	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 2,12	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 2,68	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	10	12	7,00	23	▲ 6,41	▼ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	53	31	45,25	38	▲ 31,83	▲ 37,22	▲ 31,17

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



09.SINIF 07.DENEME

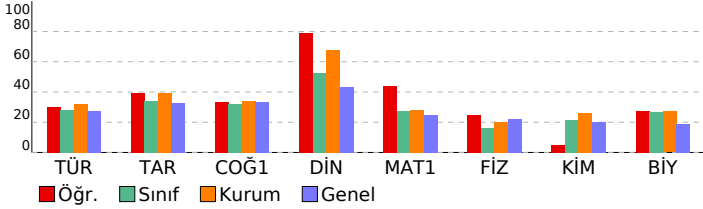
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	10	40
Türkçe	30	12	10	40
BIYOĞRAFI/OTOBIYOĞRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	3	0
ŞİİR	2	0	2	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
TIYATRO	2	2	0	100
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	0	33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	17	4	57
Tarih	12	8	1	67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması; Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarih konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	6	2	50
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	0	0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılaşma amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	14	5	47
Matematik-1	30	14	5	47
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	4	2	57
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
TYT Fen	30	10	12	33
Fizik	10	3	5	30
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ	1	0	1	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1	0
Kimya	10	2	5	20
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	10	5	2	50
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	2	0	67
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	3	1	1	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLSÜMNUR ÖZKAN				348		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,740	217,250	7	24	24	24	192
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▲ 8,39	▼ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	6	5	4,75	40	▲ 4,05	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 3,83	▼ 4,08	◆ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,16	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	16	10	13,50	45	▲ 11,04	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	15	7	13,25	44	▲ 8,15	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 1,61	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 2,12	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 2,68	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	10	17	5,75	19	▼ 6,41	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	53	46	41,50	35	▲ 31,83	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AED CcAacbd A Dbae Ade aAEaED
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAAEACAEDCECCDACDECAEBED
TYT Sosyal	b CeAceCCDcEab BBCdC AeeEEDBB
Cevap Anahtarı	B DECDAECCDEEDAEBBBCECAABAEEDBB
TYT Matematik	CAaA dDEbc Cb dC B BC EAA CcB
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	BAEcdBcedcCdBbbc c eBAbedAca
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABCECBABECDBABCAAEED



09.SINIF 07.DENEME

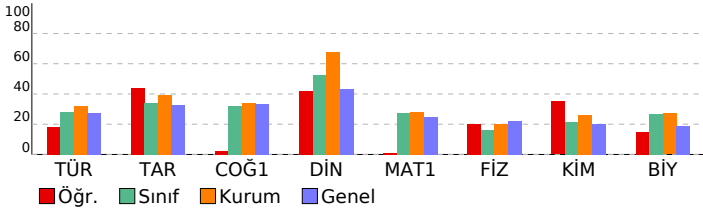
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	12	40
Türkçe	30	12	12	40
BIYOGRAFI/OTOBIYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	2	0
ŞİİR	2	1	1	50
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
TIYATRO	2	0	2	0
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	1	33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüye geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	16	10	53
Tarih	12	6	5	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması; Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	5	4	42
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	15	7	50
Matematik-1	30	15	7	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	4	2	57
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	2	1	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önmelerin özelliklerini ve De M	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
TYT Fen	30	10	17	33
Fizik	10	4	6	40
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ	1	0	1	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1	0
Kimya	10	2	6	20
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	5	40
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	2	0	67
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	3	1	2	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
H İ R A				0		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,283	217,250	26	74	74	74	407
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	14	5,50	18	▼ 8,39	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	6	3	5,25	44	▲ 4,05	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▼ 3,83	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼ 3,16	▼ 4,06	▼ 2,61
TYT Sosyal	30	10	8	8,00	27	▼ 11,04	▼ 12,86	▼ 10,54
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 8,15	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,61	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 2,12	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,68	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▲ 6,41	▼ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	29	33	20,75	17	▼ 31,83	▼ 37,22	▼ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	adaC ebECdaB DAeC CcdacbeB						
Cevap Anahtarı	A	DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE					
TYT Sosyal	CCbab DEC E dC b e BBAdd						
Cevap Anahtarı	A	CCCDEDECDCAECECAABDAEABDBBAAEE					
TYT Matematik	aaEb						
Cevap Anahtarı	A	CCBBABCAEAAECDBCACACBEDADCCAB					
TYT Fen	cBcCb de EDC aE cE cB						
Cevap Anahtarı	A	EBBCEBAEDCCBABCEDCABECAAEDCDBAB					



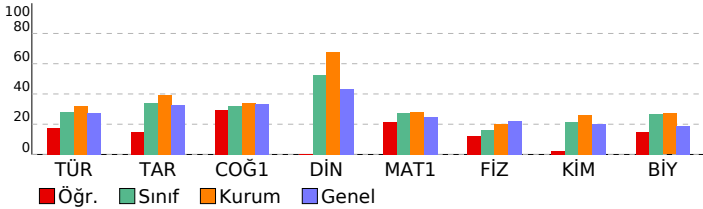
09.SINIF 07.DENEME

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	9	14	30
Türkçe	30	9	14	30
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	1	33
TIYATRO	2	0	2	0
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	2	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
ŞİİR	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
BIYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	1	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	10	8	33
Tarih	12	6	3	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	1	3	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	1	3	3
Matematik-1	30	1	3	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemeler	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek üçgen oluşturulan doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen	30	9	8	30
Fizik	10	3	4	30
MEKANİK ENERJİ	1	0	1	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	4	2	40
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	2	20
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	1	0	33
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE AKKUŞ				386		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,983	217,250	21	69	69	69	357
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	19	5,25	18	▼ 8,39	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	3	5	1,75	15	▼ 4,05	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	▼ 3,83	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 3,16	▼ 4,06	▼ 2,61
TYT Sosyal	30	7	7	5,25	18	▼ 11,04	▼ 12,86	▼ 10,54
Matematik-1	30	8	6	6,50	22	▼ 8,15	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 1,61	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 2,12	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 2,68	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	8	20	3,00	10	▼ 6,41	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	33	52	20,00	17	▼ 31,83	▼ 37,22	▼ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ddae AdeaeAEBbDAEacCbbaeAbbabc
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBDEAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	CdaccDaC CcC A D a
Cevap Anahtarı	A CCCDEEDECDAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	dB BC b b bA Cc ED Cb
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACACBDEDADCCAB
TYT Fen	aBcabBeEebecceEaCgA CdcbcCcB c
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCABEACAEDCBBAB

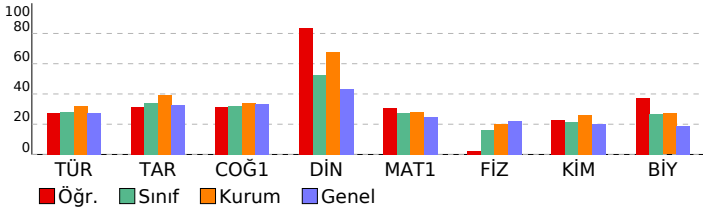


09.SINIF 07.DENEME					
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%		
TYT Türkçe		30 10 19 33			
Türkçe		30 10 19 33			
Metnin üslup özelliklerini belirler.		3	2	1	67
TİYATRO		2	0	2	0
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Metinden hareketle dil bilginin çalışmaları yapar.		2	0	2	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		5	0	4	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.		1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.		3	1	2	33
Şiir		2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		1	1	0	100
BIYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI		2 2 0 100			
YAZMA		1	1	0	100
GİRİŞ		1	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)		2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.		1	0	1	0
TYT Sosyal		30 7 7 23			
Tarih		12 3 5 25			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	0	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		12 4 2 33			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	00
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.		1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		4	1	1	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6 0 0 0			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.		1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		30 8 6 27			
Matematik-1		30 8 6 27			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurullarını açıklar.		1	0	0	0
Kümelerde İşlemler		1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler		3	2	0	67
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		7	2	2	29
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		2	1	0	50
GEOMETRİ / Üçgenler		1 1 0 100			
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		30 8 20 27			
Fizik		10 3 7 30			
MEKANİK ENERJİ		1 0 1 0			
MADEDE ÖZKÜTLE		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar		1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		2	1	1	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
DAYANIKLILIK		1 0 1 0			
Kimya		10 2 7 20			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	1	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.		1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.		1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		10 3 6 30			
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		3	2	1	67
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		3	1	2	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		2	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM İMALI				338		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,298	217,250	13	42	42	42	234
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	11	8,25	28	▼ 8,39	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	5	5	3,75	31	▼ 4,05	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	4	1	3,75	31	▼ 3,83	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 3,16	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	14	6	12,50	42	▲ 11,04	▼ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	10	3	9,25	31	▲ 8,15	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 1,61	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 2,12	▼ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲ 2,68	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	8	7	6,25	21	▼ 6,41	▼ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	43	27	36,25	30	▲ 31,83	▼ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbCa A DdbAaB DAE BCba bc b
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	CCeDc DaCcb C C AB dDBBA E
Cevap Anahtarı	A CCCDEDECDCAECECAABDAEABDBBBAEE
TYT Matematik	dC B AA C B A AcE Cb
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACACBDEDADCCAB
TYT Fen	E eed b c bDC B C Ab B B
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABEDCABECAAEEDCBAB

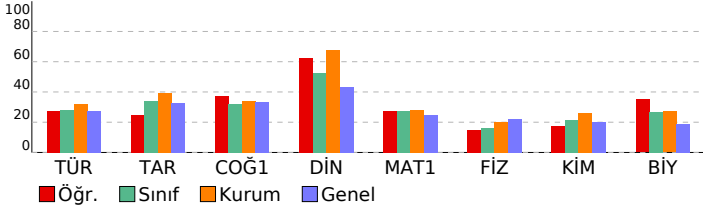


09.SINIF 07.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metnin üslup özelliklerini belirler.			
3	2	0	67
TİYATRO			
2	0	1	0
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
2	1	1	50
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.			
2	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
5	1	1	20
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.			
1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.			
3	1	2	33
Şiir			
2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
2	1	0	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			
1	1	0	100
BiYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI			
YAZMA			
1	1	0	100
GİRİŞ			
1	0	0	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)			
2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
TYT Sosyal			
Tarih			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	2	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			
1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.			
1	0	0	0
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
4	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.			
1	1	0	100
TYT Matematik			
Matematik-1			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.			
1	0	1	0
Kümelerde İşlemler			
1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları			
1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler			
3	1	0	33
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
2	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
7	4	1	57
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0
GEOMETRİ / Üçgenler			
1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.			
1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.			
1	1	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek üçgen oluşturulan doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
2	0	1	0
TYT Fen			
Fizik			
MEKANİK ENERJİ			
1	1	0	100
MADE VE ÖZKÜTLE			
1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar			
1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.			
2	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
DATANIKLILIK			
1	0	0	0
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır			
1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.			
1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.			
1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
Hücre yapısı ve görevleri açıklar.			
3	2	0	67
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.			
1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri			
3	2	0	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
2	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması			
1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M ENES BOZDAĞ				164		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,568	217,250	14	47	47	47	250
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	11	8,25	28	▼ 8,39	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	4	4	3,00	25	▼ 4,05	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 3,83	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 3,16	▼ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	13	7	11,25	38	▲ 11,04	▼ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▲ 8,15	▼ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼ 1,61	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 2,12	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 2,68	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	8	5	6,75	23	▲ 6,41	▼ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	41	26	34,50	29	▲ 31,83	▼ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Da d A cbCe BcDAE eEbBeeE Cb
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	eCCa c EC aCCaAd B DB bEE
Cevap Anahtarı	A CCCDEEDECDAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	b B C EAA Ba Cd ED
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACACBDEDADCCAB
TYT Fen	B ba D c C B C A Dab A
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCEDCABECAAEEDCBAB



09.SINIF 07.DENEME

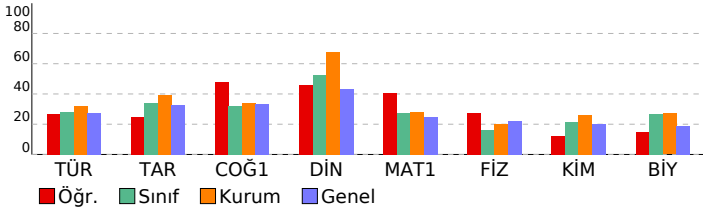
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	11	37
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	3	0	100
TIYATRO	2	0	2	0
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.	2	0	2	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	1	0	20
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	0	2	0
Şiir	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
BIYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI	2	1	1	50
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	0	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	13	7	43
Tarih	12	4	3	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	5	2	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	00
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	9	3	30
Matematik-1	30	9	3	30
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurullarını açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	1	0	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek üçgen oluşturulan doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen	30	8	5	27
Fizik	10	2	2	20
MEKANİK ENERJİ	1	0	0	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	2	1	1	50
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Kimya	10	2	1	20
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	2	40
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	2	0	67
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	1	1	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METE BİBER				360		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 230,733	217,250	10	34	34	34	219
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	12	8,00	27	▼ 8,39	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	4	4	3,00	25	▼ 4,05	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	6	1	5,75	48	▲ 3,83	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▼ 3,16	▼ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	13	6	11,50	38	▲ 11,04	▼ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	14	7	12,25	41	▲ 8,15	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,61	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 2,12	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 2,68	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	9	14	5,50	18	▼ 6,41	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	47	39	37,25	31	▲ 31,83	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdC ACAdaAe eAE BCbeB c Cbd
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	eCCDcc Ee CEC AB Bd BAEd
Cevap Anahtarı	A CCCDEDECDCAECEABDAEABDBBAAEE
TYT Matematik	dCa aCbEAEE D CA ACaDeB C e
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAEACBACACBDEDEDACCAB
TYT Fen	d aebBAEDdb Bb d B ebAbeaeB B
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCEDCABCEAAEDCBBAB

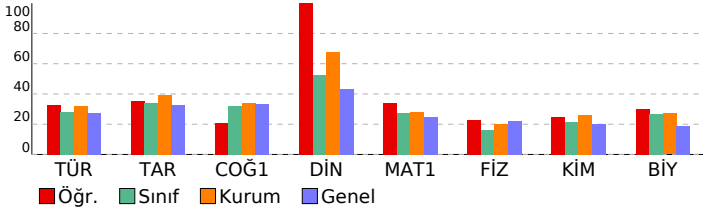


09.SINIF 07.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metnin üslup özelliklerini belirler.			
3	1	2	33
TİYATRO			
2	0	1	0
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
2	1	0	50
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.			
2	0	0	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
5	2	2	40
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.			
1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.			
3	1	2	33
ŞİİR			
2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
2	1	0	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			
1	0	1	0
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI			
YAZMA			
1	1	0	100
GİRİŞ			
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)			
2	1	1	50
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
TYT Sosyal			
Tarih			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			
1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.			
1	0	0	0
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	1	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
4	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.			
1	0	1	0
TYT Matematik			
Matematik-1			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan Kuralları ile ilgili problemler çözer.			
1	0	1	0
Kümelerde İşlemler			
1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları			
1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemeler			
3	1	3	33
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
2	0	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	2	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
7	5	1	71
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler			
1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.			
1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.			
1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek üçgen oluşturulan doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
2	0	1	0
TYT Fen			
Fizik			
MEKANİK ENERJİ			
1	0	1	0
MADE VE ÖZKÜTLE			
1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar			
1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.			
2	2	0	100
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	1	0	100
DAYANIKLILIK			
1	0	1	0
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır			
1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.			
1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.			
1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.			
3	1	2	33
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.			
1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri			
3	2	1	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
2	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması			
1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
METİN GÜNEL				357	9 B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,103	217,250	9	31	31	31	210
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	5	9,75	33	▲ 8,39	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	5	3	4,25	35	▲ 4,05	▼ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 3,83	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 3,16	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	14	5	12,75	43	▲ 11,04	▼ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	11	3	10,25	34	▲ 8,15	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 1,61	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 2,12	▼ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 2,68	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	10	9	7,75	26	▲ 6,41	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	46	22	40,50	34	▲ 31,83	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AE C bBc d d D A DE AEa D
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACADECCDACDECAEBED
TYT Sosyal	EC EeCCa d d CcC A AEEDBB
Cevap Anahtarı	B DECDAECCDEEDAEBBCECAABAEEEDBB
TYT Matematik	A cCaDED b B C EAA B
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	aAdD Ba C BEb a aeeABC Ac
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABECBABCEDBABCBAED

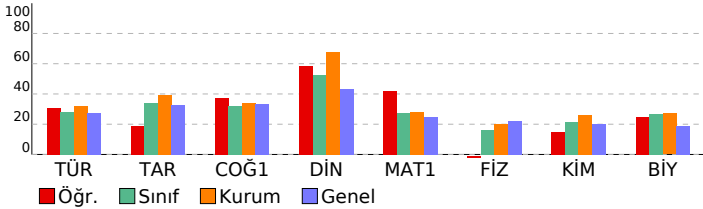


09.SINIF 07.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	11	5 37
Türkçe	30	11	5 37
BIYOGRAFI/OTOBIYOGRAFI	2	2	0 100
YAZMA	1	1	0 100
GİRİŞ	1	0	0 0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	0 0
ŞİİR	2	0	1 0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1 50
TIYATRO	2	0	1 0
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	0 0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0 50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	1 33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0 0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	3	0 100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü yapılarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0 100
TYT Sosyal	30	14	5 47
Tarih	12	5	3 42
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0 50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Hiz. 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.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1 50
İlk Çağ'da görüldüğü gibi belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1 0
Coğrafya-1	12	3	2 25
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	11	3 37
Matematik-1	30	11	3 37
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	3	2 43
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	1	0 33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0 100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0 50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
TYT Fen	30	10	9 33
Fizik	10	3	3 30
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	1	1 50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
DAYANIKLILIK	1	0	0 0
MEKANİK ENERJİ	1	0	0 0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	2	0	1 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kimya	10	3	2 30
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Biyoloji	10	4	4 40
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	2	1 67
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1 0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	3	1	1 33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1 50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖKKEŞ NAR				355		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 228,728	217,250	11	36	36	36	222
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	11	9,25	31	▲ 8,39	▼ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	4	7	2,25	19	▼ 4,05	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,83	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 3,16	▼ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	14	15	10,25	34	▼ 11,04	▼ 12,86	▼ 10,54
Matematik-1	30	14	6	12,50	42	▲ 8,15	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 1,61	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 2,12	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 2,68	▼ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	5	10	2,50	8	▼ 6,41	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	45	42	34,50	29	▲ 31,83	▼ 37,22	▲ 31,17

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

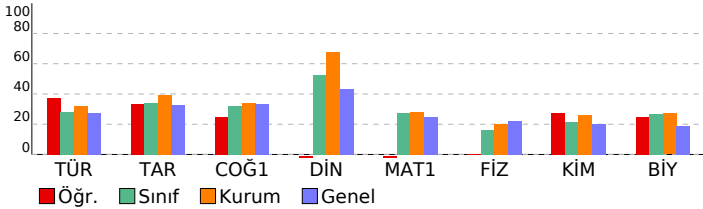


09.SINIF 07.DENEME							
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	12	11	40
Türkçe				30	12	11	40
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI				2	2	0	100
YAZMA				1	1	0	100
GİRİŞ				1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				5	1	3	20
ŞİİR				2	0	1	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				2	1	0	50
TİYATRO				2	0	1	0
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	2	1	67
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				2	1	0	50
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.				1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				3	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				30	14	15	47
Tarih				12	4	7	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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.				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarih konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	2	0	100
İlk Çağ'da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	6	6	50
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				4	1	3	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	4	2	67
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılaş amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	14	6	47
Matematik-1				30	14	6	47
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	3	3	43
Üstü İfadeler ve Denklemler				3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.				1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde İşlemler				1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
TYT Fen				30	5	10	17
Fizik				10	0	6	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				2	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
DAYANIKLILIK				1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ				1	0	1	0
MADE VE ÖZKÜTLE				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.				2	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar				1	0	0	0
Kimya				10	2	2	20
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.				1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.				1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır				1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Biyoloji				10	3	2	30
Canlı Alemi ve Özellikleri				3	1	1	33
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması				1	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.				3	2	0	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
PERİ BAŞIAÇIK				324		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,888	217,250	23	71	71	71	361
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	7	11,25	38	▲ 8,39	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	5	4	4,00	33	▼ 4,05	▼ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	3	0	3,00	25	▼ 3,83	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 3,16	▼ 4,06	▼ 2,61
TYT Sosyal	30	8	5	6,75	23	▼ 11,04	▼ 12,86	▼ 10,54
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 8,15	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 1,61	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 2,12	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 2,68	▼ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	6	3	5,25	18	▼ 6,41	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	27	16	23,00	19	▼ 31,83	▼ 37,22	▼ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AE CcdBa c CA bd A D CAEaED
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAEDCCDACDECAEBED
TYT Sosyal	aaCe CCeD E C ABb
Cevap Anahtarı	B DECDAECCDEEDAEBBCECAABAEEEDBB
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	DC dEb B C Ab
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABEBCBABCBAEED

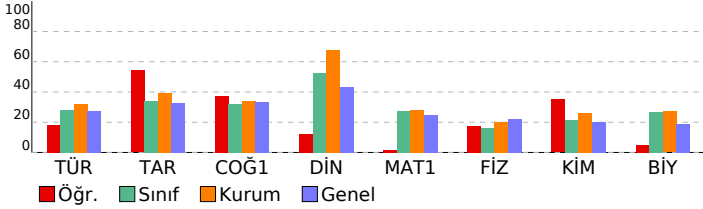


09.SINIF 07.DENEME				
HATİP LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
				S D Y B%
TYT Türkçe				30 13 7 43
Türkçe				30 13 7 43
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI				2 2 0 100
YAZMA				1 1 0 100
GİRİŞ				1 0 0 0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				5 0 1 0
ŞİİR				2 1 1 50
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				2 2 0 100
TİYATRO				2 2 0 0
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				2 0 0 0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2 1 0 50
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3 1 2 33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				2 1 0 50
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.				1 1 0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				3 2 0 67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1 1 0 100
TYT Sosyal				30 8 5 27
Tarih				12 5 4 42
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2 1 1 50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 0 1 0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1 1 0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1 0 1 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.				1 0 0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarih konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2 2 0 100
İlk Çağ'da yerleşimdeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1 0 1 0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1 1 0 100
Coğrafya-1				12 3 0 25
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				4 0 0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1 0 0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 1 0 100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1 1 0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				6 0 1 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1 0 1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin yapılaşmasını ve önemini fark eder.				1 0 0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1 0 0 0
TYT Matematik				30 0 1 0
Matematik-1				30 0 1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7 0 0 0
Üstü ifadeler ve Denklemler				3 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
GEOMETRİ / Üçgenler				1 0 0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1 0 0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1 0 0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.				1 0 0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 0 1 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önmelerin özelliklerini ve De M				1 0 0 0
Kümelerde İşlemler				1 0 0 0
Bölünebilme Kuralları				1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
TYT Fen				30 6 3 20
Fizik				10 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				2 0 0 0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1 0 0 0
DAYANIKLILIK				1 0 0 0
MEKANİK ENERJİ				1 0 0 0
MADE VE ÖZKÜTLE				1 0 0 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i				2 0 0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar				1 0 0 0
Kimya				10 3 1 30
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1 1 0 100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.				1 1 0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1 0 0 0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.				1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1 0 0 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır				1 0 0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır				1 0 1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1 1 0 100
Biyoloji				10 3 2 30
Canlı Alemi ve Özellikleri				3 1 1 33
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması				1 0 0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				3 2 0 67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 0 1 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAADET ORÇAN				345		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,128	217,250	25	73	73	73	384
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	14	5,50	18	▼ 8,39	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	7	2	6,50	54	▲ 4,05	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 3,83	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 3,16	▼ 4,06	▼ 2,61
TYT Sosyal	30	13	5	11,75	39	▲ 11,04	▼ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 8,15	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 1,61	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 2,12	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 2,68	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	8	9	5,75	19	▼ 6,41	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	31	30	23,50	20	▼ 31,83	▼ 37,22	▼ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEC CcdacB EcbA ada A ECdEaa
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACA EDECCDACDECAEBED
TYT Sosyal	DEC ECCcab dBCdC ABAd
Cevap Anahtarı	B DECDAECCDEEDA EABBBCECAABA EEDBB
TYT Matematik	aEb
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	BA edc cCdDC aEe E cB c
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABCECBABECDBABCAAED

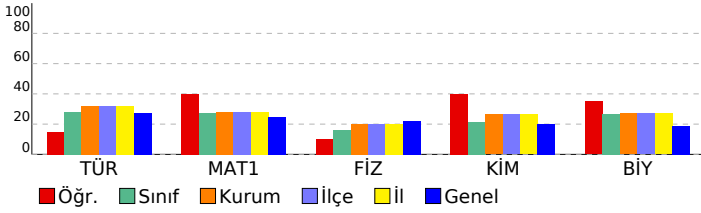


09.SINIF 07.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	9	14	30
Türkçe	30	9	14	30
BIYOĞRAFI/OTOBIYOĞRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	1	0
ŞİİR	2	1	1	50
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
TIYATRO	2	0	2	0
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	0	3	0
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	13	5	43
Tarih	12	7	2	58
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Hiz. 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.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	5	2	42
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	0	0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	17
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	1	2	3
Matematik-1	30	1	2	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
TYT Fen	30	8	9	27
Fizik	10	3	5	30
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ	1	0	1	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	1	0	100
Kimya	10	4	2	40
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	2	10
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	3	1	0	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
SEBİHA ARDIÇ		344		9 B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,980	217,250	18	62	62	62	297
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

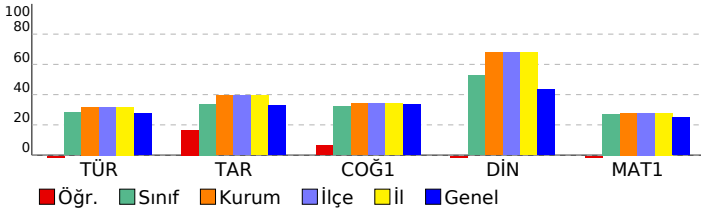
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	2	4,50	15	▼ 8,39	▼ 9,55	▼ 8,26
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▲ 8,15	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,61	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	4	0	4,00	40	▲ 2,12	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 2,68	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	10	6	8,50	28	▲ 6,41	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	28	12	25,00	21	▼ 31,83	▼ 37,22	▼ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AE Ae dE D
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAEDCECCDACDECAEBED
TYT Matematik	ACcDED CCBe C EAAae B
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	a aBdeEDC B A B Be AbD
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABECBABCDBABCAAEED



09.SINIF 07.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	5	2 17
Türkçe	30	5	2 17
BIYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI	2	1	0 50
YAZMA	1	1	0 100
GİRİŞ	1	0	0 0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	1 0
ŞİİR	2	0	0 0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	0 0
TIYATRO	2	0	0 0
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	0 0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1 0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	0	0 0
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0 0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	1	0 33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	13	4 43
Matematik-1	30	13	4 43
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	3	1 43
Üstü ifadeler ve Denklemler	3	1	0 33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0 100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	1	0 100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1 50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
TYT Fen	30	10	6 33
Fizik	10	2	4 20
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	1 0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
DAYANIKLILIK	1	0	0 0
MEKANİK ENERJİ	1	0	1 0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	2	1	1 50
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1 0
Kimya	10	4	0 40
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayır eder.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Maddenin farklı hallerde olmasının canılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Biyoloji	10	4	2 40
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	2	0 67
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0 0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	3	2	1 67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							09.SINIF 07.DENEME				
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara		Sınıf						
SSE*E BAYANA			335		9 B						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.											
Katılımlar:			28	77	77	77	647				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 8,39	▼ 9,55	▼ 8,26			
Tarih	12	4	8	2,00	17	▼ 4,05	▼ 4,71	▼ 3,93			
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 3,83	▼ 4,08	▼ 4,00			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 3,16	▼ 4,06	▼ 2,61			
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 11,04	▼ 12,86	▼ 10,54			
Matematik-1	30	4	26	-2,50	-8	▼ 8,15	▼ 8,35	▼ 7,42			
Toplam:	120	17	73	-1,25	-1	▼ 31,83	▼ 37,22	▼ 31,17			
Soru No	123456789012345678901234567890										
TYT Türkçe	aEbbcdebaacddabcccDeeabBcddcCad										
Cevap Anahtarı	A	DECCDACDECAEBEDAEEDBCEABBAEACAE									
TYT Sosyal	daCedEaECBdaCdacbeeAEccaadeeEa										
Cevap Anahtarı	A	CCCDEEDECDAECCABDAEABDBBAEE									
TYT Matematik	bbcdeaaedAbceDadcaeeaeDeabeeabc										
Cevap Anahtarı	A	CCBBABCAEAAECDBCACACBDEDADCCAB									

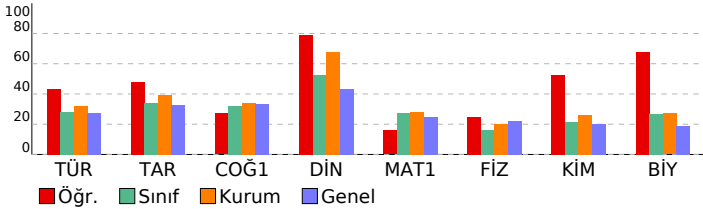


TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		30	5	25	17
Metnin üslup özelliklerini belirler.		3	1	2	33
TİYATRO		2	1	1	50
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.		2	0	2	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		5	0	5	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.		1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.		3	0	3	0
Şiir		2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2	0	2	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		1	0	1	0
BİYOGRAFİ/OTOBİYOGRAFİ		2	0	2	0
YAZMA		1	0	1	0
GİRİŞ		1	1	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)		2	2	0	100
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.		1	0	1	0
TYT Sosyal		30	8	22	27
Tarih		12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	2	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmayı.		1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		4	2	2	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	5	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.		1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		30	4	26	13
Matematik-1		30	4	26	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De M		1	0	1	0
Kümelerde İşlemler		1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren Denklem		3	0	3	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		7	1	6	14
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki		1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE İLERİ				354		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 236,423	217,250	8	29	29	29	208
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	12	13,00	43	▲ 8,39	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	7	5	5,75	48	▲ 4,05	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 3,83	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,16	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	▲ 11,04	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▼ 8,15	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 1,61	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 2,12	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 2,68	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	17	10	14,50	48	▲ 6,41	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	55	36	46,00	38	▲ 31,83	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEDdCcbaBbceCecDEa DACaECeEB D
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAEDCCDACDECAEBED
TYT Sosyal	aECeBECcDeE daCdc ABAEEcBB
Cevap Anahtarı	B DECDACECCDEEDAEBBCECAABAEEEDBB
TYT Matematik	b dEdb C C b Ee B
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	BACDbabDcbBecA EcCB CAAED
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABECBABCBAEEDCAAED



09.SINIF 07.DENEME							
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	16	12	53
Türkçe				30	16	12	53
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI				2	2	0	100
YAZMA				1	1	0	100
GİRİŞ				1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				5	2	3	40
ŞİİR				2	1	1	50
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				2	0	2	0
TİYATRO				2	2	0	100
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	0	2	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	3	0	100
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmalarını yapar.				2	0	0	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.				1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüsel gelişime yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				30	16	9	53
Tarih				12	7	5	58
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki yayılması ve yönetim yapısını kavrar.				2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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.				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	2	0	100
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
Coğrafya-1				12	4	3	33
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				4	0	0	0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	5	1	83
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amaçları ve önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	6	5	20
Matematik-1				30	6	5	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	1	2	14
Üstü İfadeler ve Denklemler				3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önmelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.				1	1	0	0
Kümelerde işlemler				1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
TYT Fen				30	17	10	57
Fizik				10	4	6	40
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				2	2	0	100
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
DAYANIKLILIK				1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ				1	0	1	0
MADDE VE ÖZKÜTLE				1	0	1	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.				2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar				1	0	1	0
Kimya				10	6	3	60
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.				1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Biyoloji				10	7	1	70
Canlı Alemi ve Özellikleri				3	2	0	67
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması				1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.				3	3	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	1	0	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKOĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN HATİP LİSESİ 09.SINIF 07.DENEME DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SÜMEYYE YILDIRM	339	9 B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,915	217,250	19	64	64	64	305
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

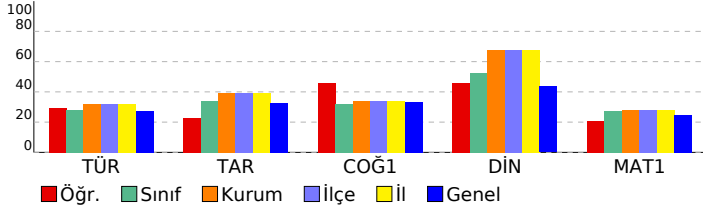
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▲ 8,39	▼ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	4	5	2,75	23	▼ 4,05	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 3,83	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▼ 3,16	▼ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	13	8	11,00	37	▼ 11,04	▼ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	8	7	6,25	21	▼ 8,15	▼ 8,35	▼ 7,42
Toplam:	120	32	24	26,00	22	▼ 31,83	▼ 37,22	▼ 31,17

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	AEDeCc BBeb A c C Ade EacD
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAAEACAEDCECCDACDECAEBED

TYT Sosyal	eEeeA CeD dD dcCEC ABAEE a
Cevap Anahtarı	B DECDAECCDEEDAEBBCECAABAEEEDBB

TYT Matematik	A aEDd e eCdB eC E Aa
Cevap Anahtarı	B CACACBDEDADCCABCCBBABCAEAAECDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	9	37
BIYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	3	0
ŞİİR	2	0	0	0
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	2	0	100
TIYATRO	2	1	0	50
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	0	2	0
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100

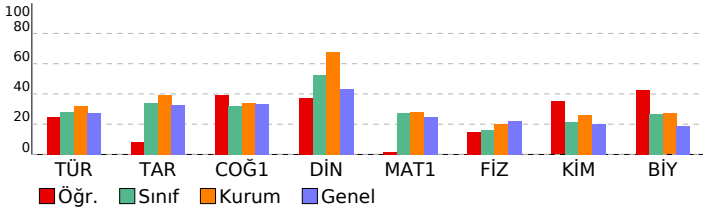
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	12	4	5	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	2	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması; Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarih konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
İlk Çağ'da yeründeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Kanıtlanırla yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	6	2	50
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	0	25
Yeründeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	50
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılaşma amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	7	27
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenana paralel ve diğer iki kenanı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kuralını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞBA GÜNEŞ				334		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,348	217,250	24	72	72	72	364
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	14	7,50	25	▼ 8,39	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	2	4	1,00	8	▼ 4,05	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	5	1	4,75	40	▲ 3,83	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 3,16	▼ 4,06	▼ 2,61
TYT Sosyal	30	10	8	8,00	27	▼ 11,04	▼ 12,86	▼ 10,54
Matematik-1	30	3	10	0,50	2	▼ 8,15	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 1,61	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 2,12	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 2,68	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	12	11	9,25	31	▲ 6,41	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	36	43	25,25	21	▼ 31,83	▼ 37,22	▼ 31,17

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



09.SINIF 07.DENEME

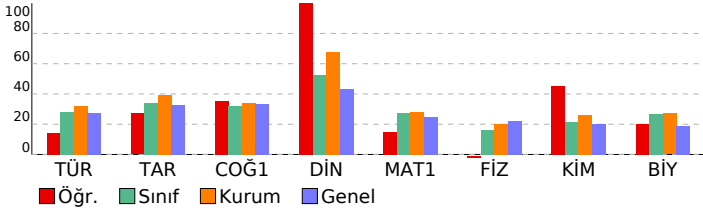
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	14	37
BIYOĞRAFI/OTOBIYOĞRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	3	0
ŞİİR	2	1	1	50
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
TIYATRO	2	0	2	0
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	2	33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	10	8	33
Tarih	12	2	4	17
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Hiz. 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.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da görüldüğü gibi belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	5	1	42
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	3	10	10
Matematik-1	30	3	10	10
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	3	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önmelerin özelliklerini ve De M	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
TYT Fen	30	12	11	40
Fizik	10	3	6	30
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
MEKANİK ENERJİ	1	0	1	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	0	1	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1	0
Kimya	10	4	2	40
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	5	3	50
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	2	1	67
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	3	2	0	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
VİLDAN			351		9 B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,218	217,250	20	66	66	66	327
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	19	4,25	14	▼ 8,39	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	5	7	3,25	27	▼ 4,05	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,83	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 3,16	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	16	10	13,50	45	▲ 11,04	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	5	2	4,50	15	▼ 8,15	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,61	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 2,12	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 2,68	▼ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	9	12	6,00	20	▼ 6,41	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	39	43	28,25	24	▼ 31,83	▼ 37,22	▼ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baad edcdCAadEcAEDBCd Beecbaea
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	CCeDccacCedECECADB ceDBBAEE
Cevap Anahtarı	A CCCDEDECDCAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	b C A b B C E
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACACBDEDADCCAB
TYT Fen	E cec dde b A EDC Bc dcb aDBA
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCABEACAEDCBBAB

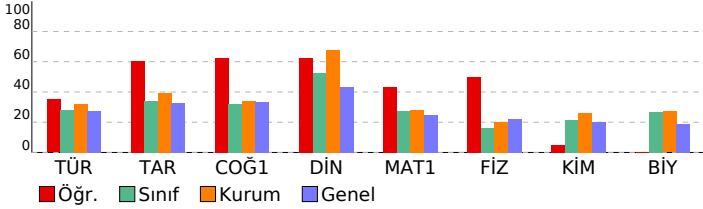


09.SINIF 07.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metnin üslup özelliklerini belirler.			
TIYATRO			
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.			
Şiir			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			
BIYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI			
YAZMA			
GİRİŞ			
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)			
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.			
TYT Sosyal			
Tarih			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			
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.			
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.			
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.			
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Örneklere yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.			
Kümelerde İşlemler			
Bölünebilme Kuralları			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Üstü İfadeler ve Denklemeler			
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
GEOMETRİ / Üçgenler			
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.			
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.			
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
TYT Fen			
Fizik			
MEKANİK ENERJİ			
MADEDE ÖZKÜTLE			
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar			
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.			
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
DAYANIKLILIK			
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır			
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.			
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
Biyoloji			
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.			
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.			
Canlı Alemi ve Özellikleri			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF BOZDAĞ				406		9 B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,010	217,250	3	11	11	11	166
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	10	10,50	35	▲ 8,39	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	8	3	7,25	60	▲ 4,05	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	8	2	7,50	63	▲ 3,83	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 3,16	▼ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	20	6	18,50	62	▲ 11,04	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	14	4	13,00	43	▲ 8,15	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 1,61	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 2,12	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 2,68	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	7	6	5,50	18	▼ 6,41	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	54	26	47,50	40	▲ 31,83	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AED CcdaBbd aecDd A DECAEa D
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAEDCCDACDECAEBED
TYT Sosyal	DEb AECeCDcEDeE BBCdCAA eEED B
Cevap Anahtarı	B DECDAECCDEEDAEBBBCECAABAEEDBB
TYT Matematik	CA cCB bD C adBB C AA CDB
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	BAEdDcBeCdDd b
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABECBABCEDBABCBAED



09.SINIF 07.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	13	10	43
Türkçe	30	13	10	43
BIYOGRAFI/OTOBIYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	2	0
ŞİİR	2	1	1	50
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
TYATRO	2	1	1	50
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	2	33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü yapılarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	20	6	67
Tarih	12	8	3	67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0	100
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması; Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da yeriyüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	8	2	67
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	14	4	47
Matematik-1	30	14	4	47
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	6	1	86
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
TYT Fen	30	7	6	23
Fizik	10	6	4	60
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ	1	0	1	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	1	2	10
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEHRA TÜRKMEN	325	9 B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,370	217,250	5	20	20	20	181
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			28	77	77	77	647

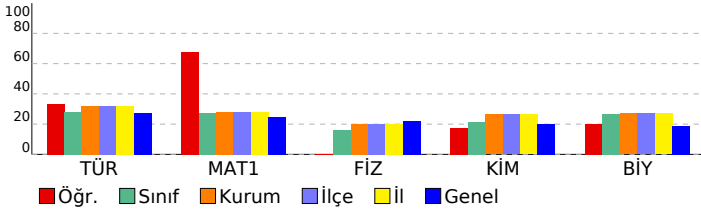
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▲ 8,39	▲ 9,55	▲ 8,26
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲ 8,15	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 1,61	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 2,12	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 2,68	▼ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	5	5	3,75	13	▼ 6,41	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	39	20	34,00	28	▲ 31,83	▼ 37,22	▲ 31,17

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	ecabac ECAEa DAED CaABd beCce
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE

TYT Matematik	CbBBaEaCAEAACDB A ACdDEDA C
Cevap Anahtarı	A CCBBABCAEAACDBACACBDEDEDCCAB

TYT Fen	E d B a cb CDcA
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABEDCABECAAEEDCBBAB

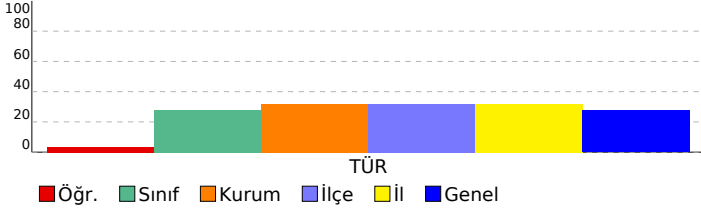


09.SINIF 07.DENEME

HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	13	12	43
Türkçe	30	13	12	43
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	2	33
TIYATRO	2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	1	2	20
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	2	0	67
Şiir	2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	1	0	100
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	21	3	70
Matematik-1	30	21	3	70
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	1	1	33
Köklü İfadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	5	1	71
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen	30	5	5	17
Fizik	10	0	0	0
MEKANİK ENERJİ	1	0	0	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Kimya	10	2	1	20
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	4	30
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	3	0	2	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	1	1	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	1	0	100

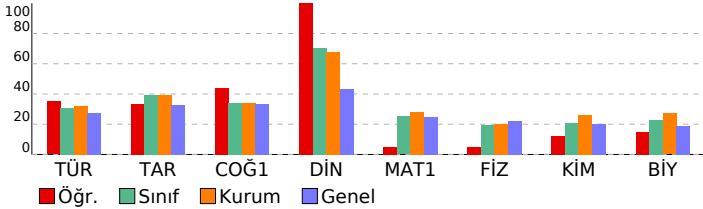
SINAV SONUÇ BELGESİ										09.SINIF 07.DENEME							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM										HATİP LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%							
ZÜBEYDE ÖZBEK					346		9 B			TYT Türkçe 30 1 0 3							
Puan					Genel		Dereceler										
Türü		Puan		Ort.	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Türkçe 30 1 0 3						
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										Metnin üslup özelliklerini belirler. 3 1 0 33							
Katılımlar:					28	77	77	77	647		TİYATRO 2 0 0 0						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		Metindeki zarfları bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler. 2 0 0 0							
Türkçe	30	1	0	1,00	3	▼ 8,39	▼ 9,55	▼ 8,26		Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. 2 0 0 0							
Toplam:		120	1	0	1,00	1	▼ 31,83	▼ 37,22	▼ 31,17		Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar. 5 0 0 0						
Soru No	123456789012345678901234567890									Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır. 1 0 0 0							
TYT Türkçe	D									Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır. 3 0 0 0							
Cevap Anahtarı	A									Şiir nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. 2 0 0 0							
										Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler. 1 0 0 0							
										BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI 2 0 0 0							
										YAZMA 1 0 0 0							
										GİRİŞ 1 0 0 0							
										ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.) 2 0 0 0							
										Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler. 1 0 0 0							



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHSEN KIR				376		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,823	217,250	23	65	65	65	309
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	14	10,50	35	▲ 9,21	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	5	4	4,00	33	▼ 4,72	▼ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 4,09	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,22	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	17	7	15,25	51	▲ 13,03	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 7,53	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 1,92	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 2,10	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 2,29	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	6	11	3,25	11	▼ 6,31	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	39	34	30,50	25	▼ 36,08	▼ 37,22	▼ 31,17

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

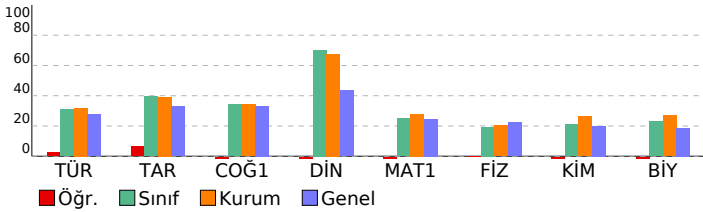


09.SINIF 07.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	14	47
Türkçe	30	14	14	47
BIYOĞRAFI/OTOBIYOĞRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	2	3	40
ŞİİR	2	2	0	100
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
TIYATRO	2	1	0	50
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	2	1	67
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	17	7	57
Tarih	12	5	4	42
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması; Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	6	3	50
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde din ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	2	2	7
Matematik-1	30	2	2	7
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	1	0	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
TYT Fen	30	6	11	20
Fizik	10	1	2	10
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ	1	0	0	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1	0
Kimya	10	2	3	20
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	6	30
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	1	2	33
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	3	2	1	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN					
Öğrenci		Numara	Sınıf		
AYŞE		369	9 C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler		
			Snf	Kurum	İlçe
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.					
Katılımlar:		25	77	77	77

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	13	0,75	3	9,21	9,55	8,26
Tarih	12	1	1	0,75	6	4,72	4,71	3,93
Coğrafya-1	12	1	6	-0,50	-4	4,09	4,08	4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	4,22	4,06	2,61
TYT Sosyal	30	2	8	0,00	0	13,03	12,86	10,54
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	7,53	8,35	7,42
Fizik	10	0	0	0,00	0	1,92	2,02	2,22
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	2,10	2,63	2,01
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	2,29	2,71	1,87
TYT Fen	30	0	3	-0,75	-3	6,31	7,36	6,10
Toplam:	120	6	27	-0,75	-1	36,08	37,22	31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bE ccbe be a AEa ab Ab d
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	C c ee ac c cB e
Cevap Anahtarı	A CCCDEDECDAAECCABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	b c e
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECCBACACBDEDDACCB
TYT Fen	d b a
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABEDCABECAAEEDCDBAB

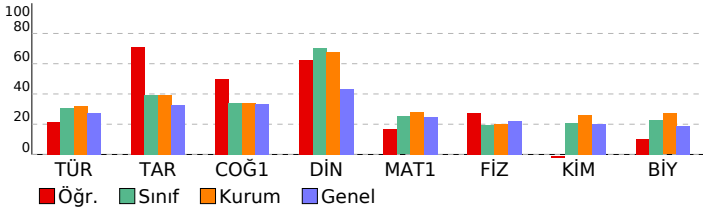


09.SINIF 07.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	4	13	13
Türkçe	30	4	13	13
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	0	2	0
TIYATRO	2	1	0	50
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	0	0
Metinden hareketle dil bilimi çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	4	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	0	1	0
Şiir	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	0	0
BiYOGRAFİ/OTOBİYOGRAFİ	2	1	0	50
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	0	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	2	8	7
Tarih	12	1	1	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	6	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	0	3	0
Matematik-1	30	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemeler	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşırı koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen	30	0	3	0
Fizik	10	0	0	0
MEKANİK ENERJİ	1	0	0	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
DAYANIKLILIK	1	0	0	0
Kimya	10	0	2	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEKTAŞ AKTAŞ				404	9 C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	197,033	217,250	21	61	61	61	295
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	10	6,50	22	9,21	9,55	8,26
Tarih	12	9	2	8,50	71	4,72	4,71	3,93
Coğrafya-1	12	6	0	6,00	50	4,09	4,08	4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	4,22	4,06	2,61
TYT Sosyal	30	19	3	18,25	61	13,03	12,86	10,54
Matematik-1	30	7	8	5,00	17	7,53	8,35	7,42
Fizik	10	4	5	2,75	28	1,92	2,02	2,22
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	2,10	2,63	2,01
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	2,29	2,71	1,87
TYT Fen	30	6	13	2,75	9	6,31	7,36	6,10
Toplam:	120	41	34	32,50	27	36,08	37,22	31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEbE C B E b cEa Abab EBce
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAEDCECCDACDECAEBED
TYT Sosyal	DECD AEbCCA E B CECA BAEE Bd
Cevap Anahtarı	B DECD AECCDEEDAEBBCECAABAEEEDBB
TYT Matematik	Cd ac C bdc BcE cAb B
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	BAceacBe Eb bd b bd be A c
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABCECBABECDBABCAAED



09.SINIF 07.DENEME

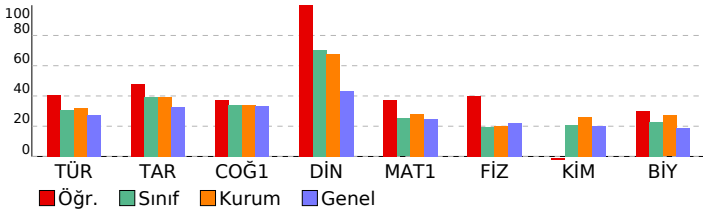
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	10	30
BIYOGRAFI/OTOBIYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	2	0
ŞİİR	2	0	0	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	1	0
TYATRO	2	2	0	100
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	1	33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	19	3	63
Tarih	12	9	2	75
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0	100
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması; Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	6	0	50
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	0	0
Yeriyündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde din ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılaş amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	7	8	23
Matematik-1	30	7	8	23
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	1	29
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	2	0	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önmelerin özelliklerini ve De M	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
TYT Fen	30	6	13	20
Fizik	10	4	5	40
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ	1	0	1	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	0	1	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i	2	1	1	50
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	0	0
Kimya	10	0	4	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	4	20
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	1	2	33
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	3	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BİLAL ŞAHİN			516		9 C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,198	217,250	3	15	15	15	172
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	7	12,25	41	▲ 9,21	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	7	5	5,75	48	▲ 4,72	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 4,09	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,22	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	18	7	16,25	54	▲ 13,03	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▲ 7,53	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 1,92	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 2,10	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	3	0	3,00	30	▲ 2,29	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	9	9	6,75	23	▲ 6,31	▼ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	53	26	46,50	39	▲ 36,08	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DE C d DdCABaEeAEa Cc B E eA
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	CCeDcaaeCCaEeCdC ABD aDBBAEE
Cevap Anahtarı	A CCCDEEDECDAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	C a C EAA DB A A e ED Ce
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAEACBACACBDEDADCCAB
TYT Fen	cBBCd AEcbe c baC a DB B
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBBAEDCABECAAEEDCBAB

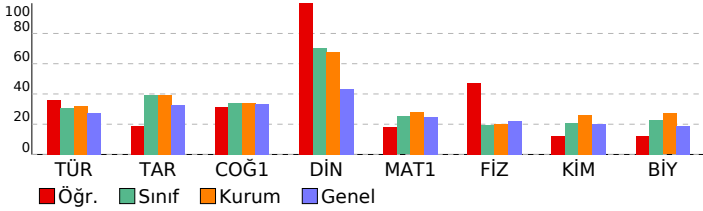


09.SINIF 07.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metnin üslup özelliklerini belirler.			
3	1	2	33
TİYATRO			
2	1	0	50
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
2	0	0	0
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.			
2	2	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
5	0	1	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.			
1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.			
3	2	1	67
Şiir			
2	1	0	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
2	1	0	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			
1	0	1	0
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI			
2	2	0	100
YAZMA			
1	1	0	100
GİRİŞ			
1	0	1	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)			
2	2	0	100
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
TYT Sosyal			
Tarih			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	2	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			
1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
2	0	2	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
4	1	0	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.			
1	1	0	100
TYT Matematik			
Matematik-1			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.			
1	1	0	100
Kümelerde İşlemler			
1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları			
1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler			
3	1	0	33
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
7	4	1	57
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	1	0	50
GEOMETRİ / Üçgenler			
1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.			
1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.			
1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
TYT Fen			
Fizik			
MEKANİK ENERJİ			
1	0	1	0
MADE VE ÖZKÜTLE			
1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
2	1	1	50
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.			
2	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	1	0	100
DAYANIKLILIK			
1	0	1	0
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.			
1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.			
3	1	0	33
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.			
1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri			
3	1	0	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
2	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması			
1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURCU OKUDUCU				295	9 C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,840	217,250	14	48	48	48	253
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▲ 9,21	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	3	3	2,25	19	▼ 4,72	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	4	1	3,75	31	▼ 4,09	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,22	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	13	4	12,00	40	▼ 13,03	▼ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	7	6	5,50	18	▼ 7,53	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	5	1	4,75	48	▲ 1,92	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 2,10	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,29	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	9	7	7,25	24	▲ 6,31	▼ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	43	30	35,50	30	▼ 36,08	▼ 37,22	▲ 31,17

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

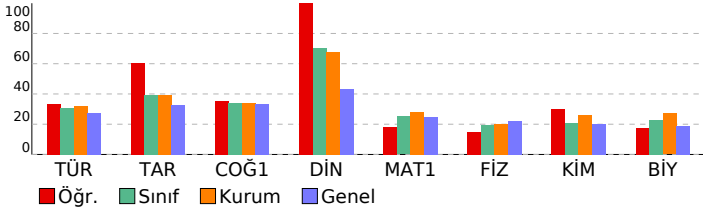


09.SINIF 07.DENEME							
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	14	13	47
Türkçe				30	14	13	47
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI				2	2	0	100
YAZMA				1	1	0	100
GİRİŞ				1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				5	0	3	0
ŞİİR				2	1	1	50
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				2	2	0	100
TİYATRO				2	1	1	50
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	0	2	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	2	1	67
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				2	0	1	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.				1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				3	3	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü gelişme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				30	13	4	43
Tarih				12	3	3	25
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.				1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	2	0	100
İlk Çağ'da görüldüğü gibi belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	4	1	33
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				4	1	0	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				6	6	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde din ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amaçları ve önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	7	6	23
Matematik-1				30	7	6	23
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	1	2	14
Üstü İfadeler ve Denklemler				3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	1	0	50
GEOMETRİ / Üçgenler				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde işlemler				1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları				1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
TYT Fen				30	9	7	30
Fizik				10	5	1	50
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				2	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
DAYANIKLILIK				1	0	0	0
MEKANİK ENERJİ				1	1	0	100
MADE VE ÖZKÜTLE				1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.				2	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar				1	1	0	100
Kimya				10	2	3	20
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.				1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır				1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Biyoloji				10	2	3	20
Canlı Alemi ve Özellikleri				3	1	1	33
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması				1	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.				3	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	1	1	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DÖNE ÇAKIROĞLU				120		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 219,503	217,250	11	43	43	43	237
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	8	10,00	33	▲ 9,21	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	8	3	7,25	60	▲ 4,72	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 4,09	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,22	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	19	6	17,50	58	▲ 13,03	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	7	6	5,50	18	▼ 7,53	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 1,92	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 2,10	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 2,29	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	10	15	6,25	21	▼ 6,31	▼ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	48	35	39,25	33	▲ 36,08	▲ 37,22	▲ 31,17

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



09.SINIF 07.DENEME

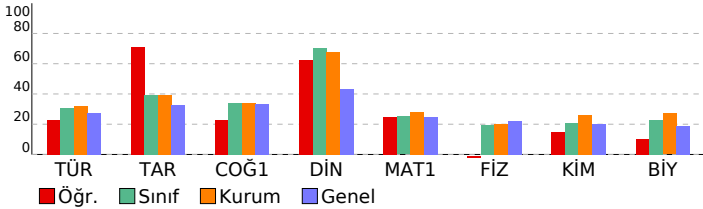
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	8	40
Türkçe	30	12	8	40
BIYOĞRAFI/OTOBIYOĞRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	1	1	20
ŞİİR	2	0	1	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	0	50
TYATRO	2	0	1	0
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	1	33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü gelişime yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	19	6	63
Tarih	12	8	3	67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Hiz. 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.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarih biliminin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	5	3	42
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	1	25
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	7	6	23
Matematik-1	30	7	6	23
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	1	29
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
TYT Fen	30	10	15	33
Fizik	10	3	6	30
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
DAYANIKLILIK	1	1	0	100
MEKANİK ENERJİ	1	0	1	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1	0
Kimya	10	4	4	40
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	5	30
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	0	3	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	3	2	0	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EDA ÇUKADAR				375	9 C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,243	217,250	19	57	57	57	281
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	569	
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	9	6,75	23	▼ 9,21	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	9	2	8,50	71	▲ 4,72	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	3	1	2,75	23	▼ 4,09	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼ 4,22	▼ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	16	4	15,00	50	▲ 13,03	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	8	2	7,50	25	▼ 7,53	▼ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,92	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 2,10	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 2,29	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▼ 6,31	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	37	23	31,25	26	▼ 36,08	▼ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AE eC AcabE CAa E bdaB a
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAEDCCDACDECAEBED
TYT Sosyal	DECDe CCCDEc CaC A Aed BB
Cevap Anahtarı	B DECDAECCDEEDAEBBCECAABAEDDB
TYT Matematik	ba cC DED C AA
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	aAdcb c daC B a B
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABCECBABECDBABCAAED

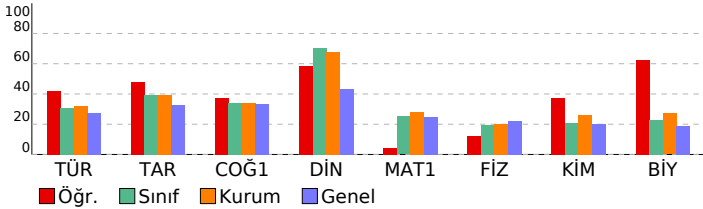


09.SINIF 07.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	9	9 30
Türkçe	30	9	9 30
BIYOĞRAFI/OTOBIYOĞRAFI	2	2	0 100
YAZMA	1	1	0 100
GİRİŞ	1	0	0 0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	2 0
ŞİİR	2	1	1 50
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1 50
İYATRO	2	1	1 50
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	1 0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1 0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	2	0 67
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0 0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	0	0 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü gelişme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	1 0
TYT Sosyal	30	16	4 53
Tarih	12	9	2 75
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1 50
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0 100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Hiz. 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.	1	0	0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0 100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	3	1 25
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimi örneklerle açıklar.	1	0	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1 67
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amaçları ve önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	8	2 27
Matematik-1	30	8	2 27
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	2 29
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0 100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0 50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
TYT Fen	30	4	8 13
Fizik	10	1	6 10
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	2 0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
DAYANIKLILIK	1	0	1 0
MEKANİK ENERJİ	1	0	0 0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	0	0 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kimya	10	2	2 20
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Biyoloji	10	1	0 10
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	0	0 0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0 0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	3	1	0 33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİFE ÇOMRUK				366		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,375	217,250	17	52	52	52	263
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	14	12,50	42	▲ 9,21	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	7	5	5,75	48	▲ 4,72	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 4,09	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,22	▼ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	17	13	13,75	46	▲ 13,03	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	6	19	1,25	4	▼ 7,53	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 1,92	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 2,10	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 2,29	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	15	15	11,25	38	▲ 6,31	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	54	61	38,75	32	▲ 36,08	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbeCabeDECAEBEeAEeCEbBBbbedAc
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	CeaDcbDECEAECEcCABacEbdcdBaAdE
Cevap Anahtarı	A CCCDEEDECDAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	Bd Bae AcdaceabdAba ceAbCdca
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAEACDBACACBDEDADCCAB
TYT Fen	EBcbbacBdeBdbbCABECdAbDCDBdB
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCABECAAEDCDBAB

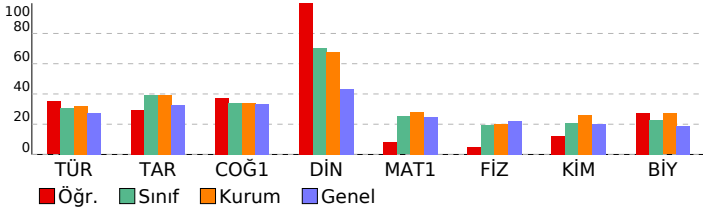


09.SINIF 07.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metnin üslup özelliklerini belirler.			
3	2	1	67
TİYATRO			
2	1	1	50
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			
2	0	2	0
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.			
2	2	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
5	1	4	20
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.			
1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.			
3	3	0	100
Şiir			
2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
2	1	1	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			
1	0	1	0
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI			
2	2	0	100
YAZMA			
1	1	0	100
GİRİŞ			
1	0	1	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)			
2	2	0	100
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
TYT Sosyal			
Tarih			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			
1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			
1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
2	1	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
Ornelardan yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
4	1	3	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kavrar.			
1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.			
1	1	0	100
TYT Matematik			
Matematik-1			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.			
1	0	0	0
Kümelerde İşlemler			
1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları			
1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler			
3	1	2	33
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
2	1	6	14
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
7	0	1	0
GEOMETRİ / Üçgenler			
1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.			
1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.			
1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek üçgen oluşturulan doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
2	0	2	0
TYT Fen			
Fizik			
MEKANİK ENERJİ			
1	1	0	100
MADE VE ÖZKÜTLE			
1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar			
1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.			
2	1	1	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
DAYANIKLILIK			
1	0	1	0
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır			
1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.			
1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	1	0	100
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.			
1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	1	0	100
Biyoloji			
Hücre			
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.			
3	3	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.			
1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri			
3	3	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
2	0	2	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması			
1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
EMİNE ERGÜVEN		373		9 C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,615	217,250	22	63	63	63	298
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	14	10,50	35	▲ 9,21	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	5	6	3,50	29	▼ 4,72	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 4,09	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,22	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	16	8	14,00	47	▲ 13,03	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▼ 7,53	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 1,92	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 2,10	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 2,29	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	7	10	4,50	15	▼ 6,31	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	40	34	31,50	26	▼ 36,08	▼ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEeBCcAdBbcbbAdDBeC dCaEc aBcD
Cevap Anahtarı	B AEDBCeABBAEACAEDECCDACDECAEBED
TYT Sosyal	aeacECCCDccDBe dBc BAEEDBB
Cevap Anahtarı	B DECDACCCDEEDAEBBCECAABAEEEDBB
TYT Matematik	b d CCB
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	a Be Da B a bacB BCdAdc
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABECBABCEDBABCBAED

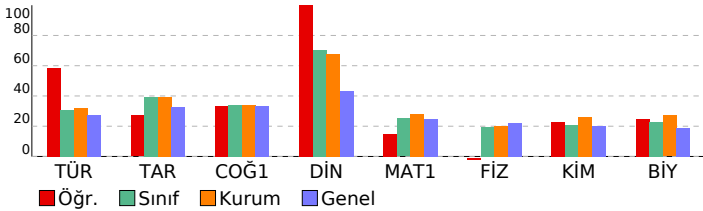


09.SINIF 07.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	14	47
Türkçe	30	14	14	47
BIYOGRAFI/OTOBIYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	2	2	40
ŞİİR	2	2	0	100
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
İYATRO	2	1	1	50
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	2	1	67
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	16	8	53
Tarih	12	5	6	42
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Hiz. 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.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	5	2	42
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	3	2	10
Matematik-1	30	3	2	10
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
TYT Fen	30	7	10	23
Fizik	10	1	2	10
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ	1	0	0	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	2	1	0	50
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1	0
Kimya	10	2	3	20
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	5	40
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	2	1	67
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	3	2	1	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEYZANUR				378		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 233,540	217,250	6	32	32	32	212
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	6	17,50	58	▲ 9,21	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	5	7	3,25	27	▼ 4,72	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	4	0	4,00	33	▼ 4,09	▼ 4,08	◆ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,22	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	15	7	13,25	44	▲ 13,03	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	5	2	4,50	15	▼ 7,53	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,92	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 2,10	▼ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,29	▼ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	6	6	4,50	15	▼ 6,31	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	45	21	39,75	33	▲ 36,08	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DE CaACD CAEB DAEDBCcdaBbeb A
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	eCCacceECeeEC C B E DBBAEE
Cevap Anahtarı	A CCCDEDECDCAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	Cd E Ce A D
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACACBEDADCCAB
TYT Fen	e e d cDC B C Aa cB
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABEDCABECAAEEDCBAB



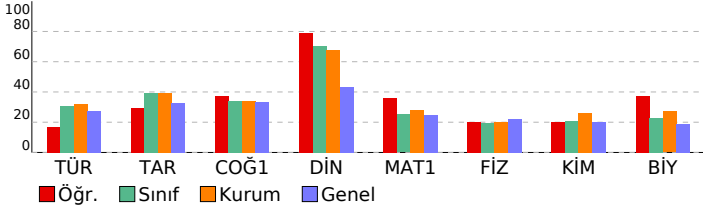
09.SINIF 07.DENEME

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	19	6	63
Türkçe		30	19	6	63
Metnin üslup özelliklerini belirler.		3	2	0	67
TIYATRO		2	2	0	100
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metinden hareketle dil bilimi çalışmaları yapar.		2	1	0	50
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		5	2	2	40
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.		1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.		3	2	0	67
ŞİİR		2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		1	1	0	100
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI		2	2	0	100
YAZMA		1	1	0	100
GİRİŞ		1	1	0	100
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)		2	1	1	50
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.		1	1	0	100
TYT Sosyal		30	15	7	50
Tarih		12	5	7	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		2	0	2	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		12	4	0	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	00
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		4	1	0	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	6	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.		1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.		1	1	0	100
TYT Matematik		30	5	2	17
Matematik-1		30	5	2	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.		1	1	0	100
Kümelerde İşlemler		1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemeler		3	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		7	2	1	29
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		2	0	0	0
GEOMETRİ / Üçgenler		1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		30	6	6	20
Fizik		10	0	1	0
MEKANİK ENERJİ		1	0	0	0
MADDE VE ÖZKÜTLE		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.		2	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		2	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
DAYANIKLILIK		1	0	0	0
Kimya		10	3	3	30
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.		1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.		1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		10	3	2	30
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		3	2	0	67
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		3	1	0	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		2	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HACI DURDU SARI				401		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 217,620	217,250	12	44	44	44	242
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	16	5,00	17	▼ 9,21	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	5	6	3,50	29	▼ 4,72	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 4,09	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,22	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▼ 13,03	▼ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	12	5	10,75	36	▲ 7,53	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,92	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 2,10	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲ 2,29	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	10	9	7,75	26	▲ 6,31	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	46	39	36,25	30	▲ 36,08	▼ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e ee A a eCCcdDaa aCEa deaceAa
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	eCCac DECCcbCbC A D E aDBBeEE
Cevap Anahtarı	A CCCDEEDECDAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	CCBB C EAA a bA cCaa CC
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACACBDEDADCCAB
TYT Fen	BeC B cedbe EDCGa C A b AB
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCABEACAEDCBBAB

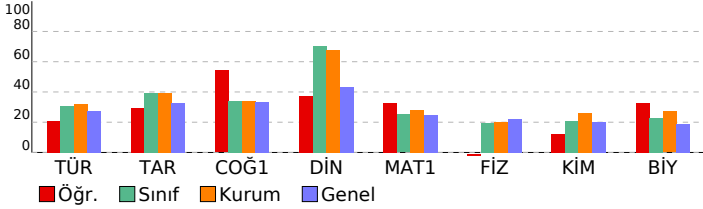


09.SINIF 07.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	9	16	30
Türkçe	30	9	16	30
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	0	3	0
TIYATRO	2	0	1	0
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metinden hareketle dil bilgisini çalışmaları yapar.	2	0	2	0
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	1	2	20
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	1	2	33
Şiir	2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
BIYOGRAFI/OTOBIYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	0	1	0
GİRİŞ	1	0	0	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	0	50
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	15	9	50
Tarih	12	5	6	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	5	2	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	00
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	00
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	12	5	40
Matematik-1	30	12	5	40
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	1	0	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	3	29
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen	30	10	9	33
Fizik	10	3	4	30
MEKANİK ENERJİ	1	0	0	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	2	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	3	4	30
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	1	40
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	1	0	33
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	2	1	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN HATİP LİSESİ							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
İLKNUR ZORBA		379		9 C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,983	217,250	18	54	54	54	267
	Puanı Hesaplanan:		74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	15	6,25	21	▼ 9,21	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	5	6	3,50	29	▼ 4,72	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 4,09	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 4,22	▼ 4,06	▼ 2,61
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▼ 13,03	▼ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	11	5	9,75	33	▲ 7,53	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,92	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 2,10	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 2,29	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	7	13	3,75	13	▼ 6,31	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	43	44	32,00	27	▼ 36,08	▼ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AÆeCcaAaBbc ad baad AbDcC aB D
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAÆDECCDACDECAEBED
TYT Sosyal	aECedaecCCDc D E adCEC ABeEEbaB
Cevap Anahtarı	B DECDÆECCDEEDAÆABBCECAABAÆEDBB
TYT Matematik	b ACBeED b dCB eC EAA
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	accC E eedDd a b Eb e BCcAE
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABECBABECDBABCAÆED

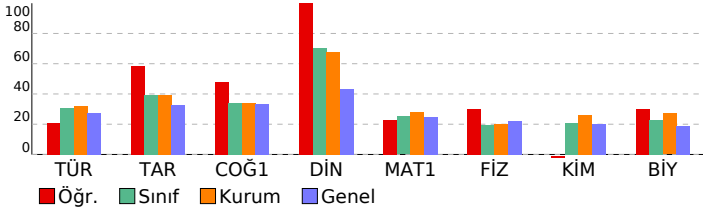


09.SINIF 07.DENEME							
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	10	15	33
Türkçe				30	10	15	33
BİYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI				2	2	0	100
YAZMA				1	1	0	100
GİRİŞ				1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				5	0	3	0
ŞİİR				2	2	0	100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				2	0	2	0
TİYATRO				2	1	1	50
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	0	0	0
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	1	2	33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				2	0	1	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.				1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				30	15	11	50
Tarih				12	5	6	42
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması; Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	1	1	50
İlk Çağ'da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
Coğrafya-1				12	7	2	58
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				4	2	0	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				6	3	3	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	11	5	37
Matematik-1				30	11	5	37
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	3	1	43
Üstü İfadeler ve Denklemler				3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	1	1	50
GEOMETRİ / Üçgenler				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önmelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.				1	0	1	0
Kümelerde İşlemler				1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
TYT Fen				30	7	13	23
Fizik				10	1	7	10
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				2	0	2	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
DAYANIKLILIK				1	0	0	0
MEKANİK ENERJİ				1	1	0	100
MADDE VE ÖZKÜTLE				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.				2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar				1	0	1	0
Kimya				10	2	3	20
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.				1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır				1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Biyoloji				10	4	3	40
Canlı Alemi ve Özellikleri				3	2	1	67
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması				1	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.				3	1	1	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	1	0	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLYAS YAVUZ				405	9 C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 211,215	217,250	16	51	51	51	260
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	19	6,25	21	▼ 9,21	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	8	4	7,00	58	▲ 4,72	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 4,09	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,22	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	21	9	18,75	63	▲ 13,03	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	10	13	6,75	23	▼ 7,53	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 1,92	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 2,10	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 2,29	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	9	14	5,50	18	▼ 6,31	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	51	55	37,25	31	▲ 36,08	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBBdaddbceeaAcDbCabAdbaCAEcdD
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAEDCECCDACDECAEBED
TYT Sosyal	DECebEeCCDcEDdEbDbCECCaCAAEEDBB
Cevap Anahtarı	B DECDACECCDEEDAEBBCECAABAEEEDBB
TYT Matematik	bbdcCBDEdbaeab CCde eC Ec B
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	eA DeEBC dDbca be c dcBABC bb
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEdCABECBABCBAEEDBAAED

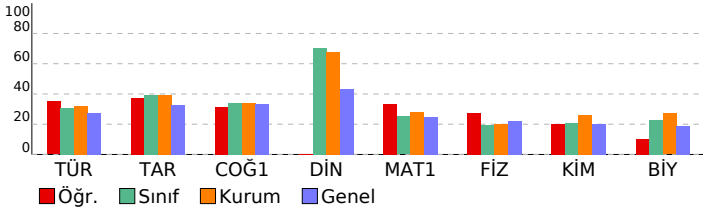


09.SINIF 07.DENEME							
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	11	19	37
Türkçe				30	11	19	37
BİYOGRAFI/OTOBIYOĞRAFI				2	1	1	50
YAZMA				1	1	0	100
GİRİŞ				1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				5	1	4	20
ŞİİR				2	1	1	50
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)				2	1	1	50
TİYATRO				2	0	2	0
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	1	2	33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				2	0	2	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.				1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				30	21	9	70
Tarih				12	8	4	67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				2	2	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması; Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarih konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	1	1	50
İlk Çağ'da görüldüğü gibi belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
Coğrafya-1				12	7	5	58
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				4	2	2	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				6	6	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amaçları ve önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	10	13	33
Matematik-1				30	10	13	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	3	3	43
Üstü İfadeler ve Denklemler				3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde işlemler				1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları				1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
TYT Fen				30	9	14	30
Fizik				10	4	4	40
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
DAYANIKLILIK				1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ				1	1	0	100
MADDE VE ÖZKÜTLE				1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.				2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar				1	0	0	0
Kimya				10	1	6	10
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.				1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır				1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Biyoloji				10	4	4	40
Canlı Alemi ve Özellikleri				3	1	2	33
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması				1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.				3	2	0	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	1	1	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KİFAYETNUR			0		9 C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,473	217,250	10	40	40	40	229
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	10	10,50	35	▲ 9,21	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	5	2	4,50	38	▼ 4,72	▼ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	4	1	3,75	31	▼ 4,09	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 4,22	▼ 4,06	▼ 2,61
TYT Sosyal	30	9	3	8,25	28	▼ 13,03	▼ 12,86	▼ 10,54
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▲ 7,53	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,92	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 2,10	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 2,29	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	8	9	5,75	19	▼ 6,31	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	41	26	34,50	29	▼ 36,08	▼ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eC A eECeae DAE dCcAaBbe Cbe
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	Ccd c DEC C C A E a
Cevap Anahtarı	A CCCDEDECDCAECCAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	CdaBA CAaAc BCA AC
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACACBDEDADCCAB
TYT Fen	dB adBAEebb AaEDbe C
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABEDCABECAAEEDCBAB

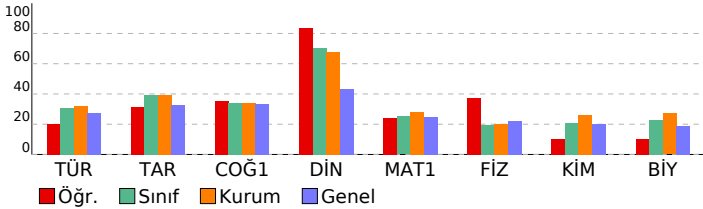


09.SINIF 07.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	13	10 43
Türkçe	30	13	10 43
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	1 33
TIYATRO	2	1	0 50
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2 0
Metinden hareketle dil bilimi çalışmaları yapar.	2	1	0 50
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	1	2 20
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	1	2 33
Şiir	2	2	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0 100
BIYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI	2	2	0 100
YAZMA	1	1	0 100
GİRİŞ	1	0	0 0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2 0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0 100
TYT Sosyal	30	9	3 30
Tarih	12	5	2 42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0 100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1 0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1 50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0 50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.	1	0	0 0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	4	1 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	0 25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0 0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	0 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	11	4 37
Matematik-1	30	11	4 37
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	1	0 33
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	5	0 71
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0 0
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek üçgen oluşturulan doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
TYT Fen	30	8	9 27
Fizik	10	4	5 40
MEKANİK ENERJİ	1	0	1 0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	2	0	1 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	1	1 50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
DAYANIKLILIK	1	0	1 0
Kimya	10	3	4 30
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	10	1	0 10
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	1	0 33
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0 0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
LEYLA BAĞCI				381		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,860	217,250	20	59	59	59	284
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	16	6,00	20	▼ 9,21	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	4	1	3,75	31	▼ 4,72	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 4,09	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,22	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	14	4	13,00	43	▼ 13,03	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	8	3	7,25	24	▼ 7,53	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 1,92	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 2,10	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 2,29	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	9	13	5,75	19	▼ 6,31	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	41	36	32,00	27	▼ 36,08	▼ 37,22	▲ 31,17

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



09.SINIF 07.DENEME

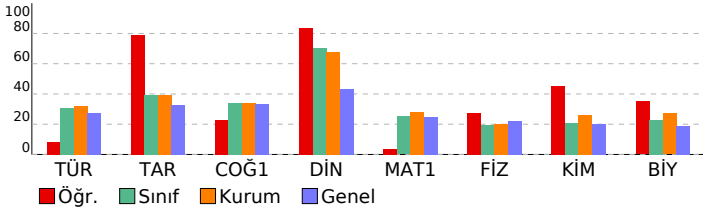
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	16	33
BIYOGRAFI/OTOBIYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	3	0
ŞİİR	2	1	1	50
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
TIYATRO	2	0	2	0
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	0	3	0
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	14	4	47
Tarih	12	4	1	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Hiz. 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.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ'da yerleşimdeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	5	3	42
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	2	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	0	83
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	8	3	27
Matematik-1	30	8	3	27
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	1	29
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun doğruyu ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
TYT Fen	30	9	13	30
Fizik	10	5	5	50
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzdünlü doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
MEKANİK ENERJİ	1	1	0	100
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	4	20
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	4	20
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	1	1	33
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	3	1	1	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAHMUT CERN				132		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,533	217,250	24	68	68	68	350
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	14	2,50	8	▼ 9,21	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	10	2	9,50	79	▲ 4,72	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	3	1	2,75	23	▼ 4,09	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,22	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	18	3	17,25	58	▲ 13,03	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 7,53	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,92	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 2,10	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 2,29	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	13	9	10,75	36	▲ 6,31	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	39	30	31,50	26	▼ 36,08	▼ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eb b A a Aac eAE Ccbacbc eA
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	dCCDcEDECDAC b A E D BAEE
Cevap Anahtarı	A CCCDEDECDACAECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	ddB A c c
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACACBDEDACCAB
TYT Fen	cBaeE AcDdb A EDCbB C Ac eB B
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCABEACAEDCBBAB

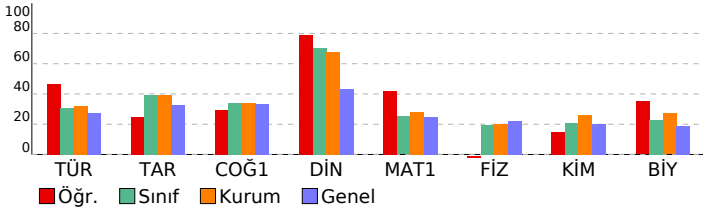


09.SINIF 07.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	6	14	20
Türkçe	30	6	14	20
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	0	3	0
TIYATRO	2	0	2	0
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	1	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	0	2	0
Şiir	2	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	1	0
BiYOGRAFİ/OTOBİYOGRAFİ	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	0	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	18	3	60
Tarih	12	10	2	83
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	3	1	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	0	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	0	83
İslam inancındaki iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması için gerekli olan şartları açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	2	4	7
Matematik-1	30	2	4	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemeler	3	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek üçgen oluşturulan doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen	30	13	9	43
Fizik	10	4	5	40
MEKANİK ENERJİ	1	0	1	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	2	1	1	50
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	5	2	50
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	2	40
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	2	0	67
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	2	0	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE GÖK				400		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,790	217,250	4	18	18	18	176
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	4	14,00	47	▲ 9,21	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	4	4	3,00	25	▼ 4,72	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	▼ 4,09	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,22	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	13	7	11,25	38	▼ 13,03	▼ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	14	6	12,50	42	▲ 7,53	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,92	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 2,10	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 2,29	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	6	8	4,00	13	▼ 6,31	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	48	25	41,75	35	▲ 36,08	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DE C D eBEBEDA E CE aB E Ce
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	ebCdC D Ce CdC dB E DBBAEd
Cevap Anahtarı	A CCCDEEDECDAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	Cb BA C EAaC BCA eC eED eA
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACACBDEDADCCAB
TYT Fen	ced dbB Db C Aa cB B
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCABEACAEDCDBAB

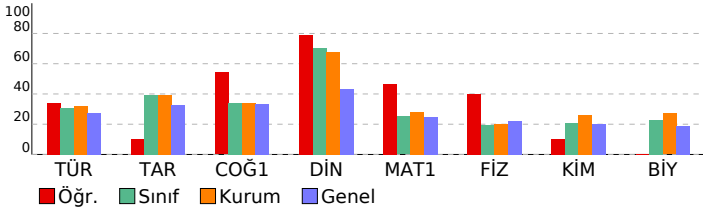


09.SINIF 07.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	15	4 50
Türkçe	30	15	4 50
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	3	0 100
TIYATRO	2	2	0 100
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	0 0
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.	2	0	0 100
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	1	0 20
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	0	0 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	2	0 67
Şiir	2	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0 100
BIYOGRAFI/OTOBIYOGRAFI	2	2	0 100
YAZMA	1	1	0 100
GİRİŞ	1	0	0 0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2 0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0 100
TYT Sosyal	30	13	7 43
Tarih	12	4	4 33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2 0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0 50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	12	4	2 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	0 25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1 83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	14	6 47
Matematik-1	30	14	6 47
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	1	0 33
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	4	1 57
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1 50
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0 100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek üçgen oluşturulan doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
TYT Fen	30	6	8 20
Fizik	10	0	4 0
MEKANİK ENERJİ	1	0	0 0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	0	0 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	0 0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
DAYANIKLILIK	1	0	1 0
Kimya	10	2	2 20
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	10	4	2 40
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	2	0 67
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0 0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	2	0 67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1 0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED HACI				402		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,173	217,250	5	23	23	23	185
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▲ 9,21	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	3	7	1,25	10	▼ 4,72	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 4,09	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,22	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	▼ 13,03	▼ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▲ 7,53	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 1,92	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 2,10	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 2,29	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	8	12	5,00	17	▼ 6,31	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	51	37	41,75	35	▲ 36,08	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D aC deDcCAEacDAEa Cc BaAEb e
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	eCeaca Eec ECdCAABDDe DBdAEE
Cevap Anahtarı	A CCCDEEDECDAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	ddaB C EAAECDBCA AcD ED
Cevap Anahtarı	A CCBBAECAEAEECDBCACACBDEDADCCAB
TYT Fen	cBBcBaE b c bcCeB db eB c
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABEDCABECAAEEDCBBAB



09.SINIF 07.DENEME

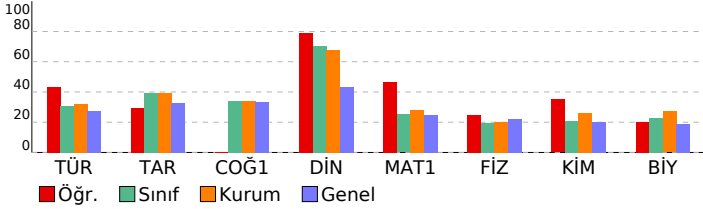
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	11	43
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	1	33
TYTATRO	2	0	1	0
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metinden hareketle dil bilimi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	2	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	2	1	67
Şiir	2	1	0	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
BiYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	15	10	50
Tarih	12	3	7	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	7	2	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	15	4	50
Matematik-1	30	15	4	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	1	0	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	6	1	86
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek üçgen oluşturulan doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen	30	8	12	27
Fizik	10	5	4	50
MEKANİK ENERJİ	1	0	1	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	2	4	20
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	4	10
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	1	0	33
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NESİBE CEYHAN				382		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 258,505	217,250	2	13	13	13	170
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	8	13,00	43	▲ 9,21	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	4	2	3,50	29	▼ 4,72	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 4,09	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,22	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	9	3	8,25	28	▼ 13,03	▼ 12,86	▼ 10,54
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▲ 7,53	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 1,92	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 2,10	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 2,29	▼ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	11	12	8,00	27	▲ 6,31	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	50	27	43,25	36	▲ 36,08	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bd DA DdCAEB DAE CcAaBdc CdE
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	eCCb C E DBBAEb
Cevap Anahtarı	A CCCDEDECDCAECCAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	CCBBACcAb A C B ACA Eb Cb
Cevap Anahtarı	A CBBABCAEAAECDBCACACBDEDADCCAB
TYT Fen	aBceEaAcDbe cEDC B bbDdbB B
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCEDCABECAAEEDCBAB



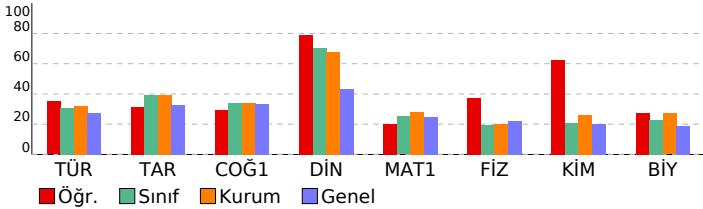
09.SINIF 07.DENEME

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	15	8	50
Türkçe		30	15	8	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.		3	2	1	67
TIYATRO		2	1	1	50
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.		2	0	0	0
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		5	2	1	40
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.		1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		3	2	1	67
Şiir		2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		2	1	0	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		1	1	0	100
BIYOGRAFI/OTOBIYOGRAFI		2	2	0	100
YAZMA		1	1	0	100
GİRİŞ		1	0	0	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)		2	2	0	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.		1	0	1	0
TYT Sosyal		30	9	3	30
Tarih		12	4	2	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		2	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		2	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		12	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.		1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		4	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	5	1	83
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.		1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		30	15	4	50
Matematik-1		30	15	4	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.		1	1	0	100
Kümelerde İşlemler		1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Üstü ifadeler ve Denklemeler		3	2	1	67
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		2	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		7	3	0	43
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		2	1	0	50
GEOMETRİ / Üçgenler		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		30	11	12	37
Fizik		10	4	6	40
MEKANİK ENERJİ		1	0	1	0
MADDE VE ÖZKÜTLE		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		2	1	1	50
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar		1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		2	1	1	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
DAYANIKLILIK		1	0	1	0
Kimya		10	4	2	40
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır		1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.		1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.		1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		10	3	4	30
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		3	2	0	67
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		3	1	2	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		2	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİLGÜN KOÇYİĞİT			372		9 C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 225,028	217,250	9	37	37	37	226
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	14	10,50	35	▲ 9,21	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	5	5	3,75	31	▼ 4,72	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	▼ 4,09	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,22	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	14	8	12,00	40	▼ 13,03	▼ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	7	4	6,00	20	▼ 7,53	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 1,92	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 2,10	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 2,29	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	16	13	12,75	43	▲ 6,31	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	51	39	41,25	34	▲ 36,08	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Db CbAdDECAEbc DbEeBCbeeeEebAc
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	eCCDc baCeA C C B E dcDBBAde
Cevap Anahtarı	A CCCDEDECDCAECEABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	C eCdE Ad d ED C
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBACACBDEDADCCAB
TYT Fen	cBaeEaAEdeBAAeEDCAaECecbeCcB B
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCEDCABECAAEDCBBAB

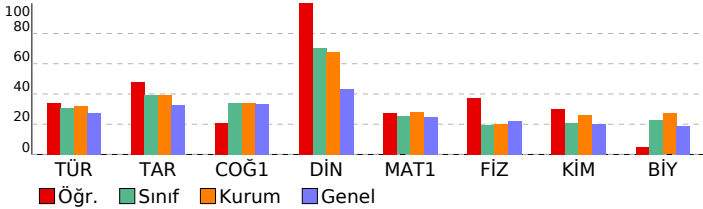


09.SINIF 07.DENEME				
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	14	14	47
Türkçe	30	14	14	47
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	2	33
TIYATRO	2	0	2	0
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metinden hareketle dil bilimi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	1	4	20
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	3	0	100
ŞİİR	2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
BIYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI	2	1	1	50
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	1	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	1	1	50
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	14	8	47
Tarih	12	5	5	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	4	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	00
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	0	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılmaya çalışılmasını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	7	4	23
Matematik-1	30	7	4	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	1	3	33
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	50
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen	30	16	13	53
Fizik	10	5	5	50
MEKANİK ENERJİ	1	0	1	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	2	1	1	50
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	7	3	70
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	5	40
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	2	1	67
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	2	1	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZLEM YAKAR				377	9 C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,383	217,250	8	35	35	35	220
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	15	10,25	34	▲ 9,21	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	7	5	5,75	48	▲ 4,72	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▼ 4,09	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,22	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	17	11	14,25	48	▲ 13,03	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	10	7	8,25	28	▲ 7,53	▼ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 1,92	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 2,10	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 2,29	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	11	15	7,25	24	▲ 6,31	▼ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	52	48	40,00	33	▲ 36,08	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEbdcAdDdaEBEDAAd CcdcaeEdCbE
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	eCCacEbEceAEcCbAaabe aDBBAEE
Cevap Anahtarı	A CCCDEDECDCAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	CCa c C EAA bab A DEa D b
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECDBCACACBDEDADCCAB
TYT Fen	aBeadBAEDdecc EDCCb dbcc dcB B
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABCABEACAEDCBBAB



09.SINIF 07.DENEME

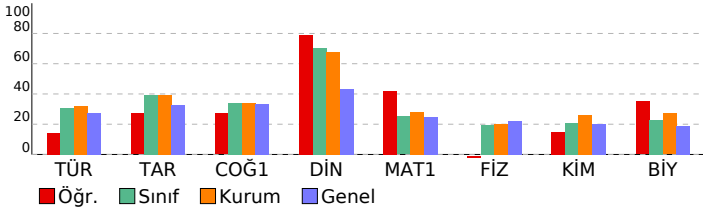
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	15	47
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	2	1	67
TIYATRO	2	1	1	50
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	1	3	20
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Şiir	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
BIYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	0	1	0
GİRİŞ	1	1	0	100
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	17	11	57
Tarih	12	7	5	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi 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 askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	6	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	2	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	6	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	10	7	33
Matematik-1	30	10	7	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	1	0	33
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	3	14
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek üçgen oluşturulan doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen	30	11	15	37
Fizik	10	5	5	50
MEKANİK ENERJİ	1	0	1	0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	4	4	40
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	6	20
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	1	1	33
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	1	2	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMRA YILDIRIM				365		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,743	217,250	15	49	49	49	254
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	15	4,25	14	▼ 9,21	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	4	3	3,25	27	▼ 4,72	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 4,09	▼ 4,08	▼ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,22	▲ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	13	7	11,25	38	▼ 13,03	▼ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	15	10	12,50	42	▲ 7,53	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,92	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 2,10	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 2,29	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	6	8	4,00	13	▼ 6,31	▼ 7,36	▼ 6,10
Toplam:	120	42	40	32,00	27	▼ 36,08	▼ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AE cb dddeac ebed A DbabEBED
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAEDCCDACDECAEBED
TYT Sosyal	D Ce bCDc E aCdC dBAdeDBB
Cevap Anahtarı	B DECDAECCDEEDAEBBBCECAABAEEDBB
TYT Matematik	CACeCaDea aeA CbBBdc EAdaC B
Cevap Anahtarı	B CACACBDEADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	d cedDb bB cB BC Aa
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABECBABCBAEED

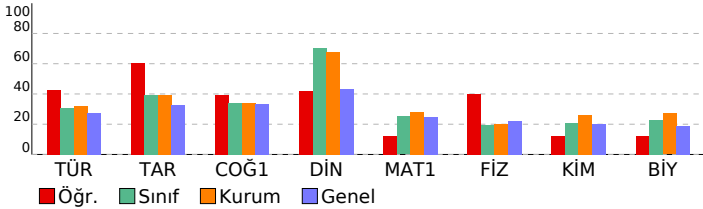


09.SINIF 07.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	8	15 27
Türkçe	30	8	15 27
BIYOĞRAFI/OTOBIYOĞRAFI	2	1	0 50
YAZMA	1	1	0 100
GİRİŞ	1	0	0 0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	1 0
ŞİİR	2	0	2 0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	1 0
TYATRO	2	0	2 0
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2 0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2 0
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	2 33
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1 50
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	2	1 67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü yapılarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0 100
TYT Sosyal	30	13	7 43
Tarih	12	4	3 33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	0 50
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1 0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Hiz. 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.	1	0	0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1 0
İlk Çağ'da görüldüğü gibi belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	4	3 33
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	0 25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1 83
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	15	10 50
Matematik-1	30	15	10 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	4	2 57
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	2	1 67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	1 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	1 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
TYT Fen	30	6	8 20
Fizik	10	0	4 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	0 0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
DAYANIKLILIK	1	0	1 0
MEKANİK ENERJİ	1	0	0 0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	0	0 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	2	0	2 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1 0
Kimya	10	2	2 20
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0 0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Biyoloji	10	4	2 40
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	2	0 67
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1 0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	3	2	0 67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVAL				367		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 216,345	217,250	13	46	46	46	246
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	9	12,75	43	▲ 9,21	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	8	3	7,25	60	▲ 4,72	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	5	1	4,75	40	▲ 4,09	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼ 4,22	▼ 4,06	▼ 2,61
TYT Sosyal	30	16	6	14,50	48	▲ 13,03	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▼ 7,53	▼ 8,35	▼ 7,42
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 1,92	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 2,10	▼ 2,63	▼ 2,01
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,29	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	9	10	6,50	22	▲ 6,31	▼ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	45	30	37,50	31	▲ 36,08	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AE aCcAaBeEACdEe d AbD bAEB D
Cevap Anahtarı	B AEDBCEABBAEACAEDCCDACDECAEBED
TYT Sosyal	DEC eaCCcDcED E cC C A AeBb B
Cevap Anahtarı	B DECDAECCDEEDAEBBCECAABAEEEDBB
TYT Matematik	ad Cda CAbA B
Cevap Anahtarı	B CACACBDEDADCCABCCBBABCAEAAECDB
TYT Fen	BAEDbdB bdDdcB d ace C E
Cevap Anahtarı	B BAEDCEBBCEDCABCECBABECDBABCAEAD

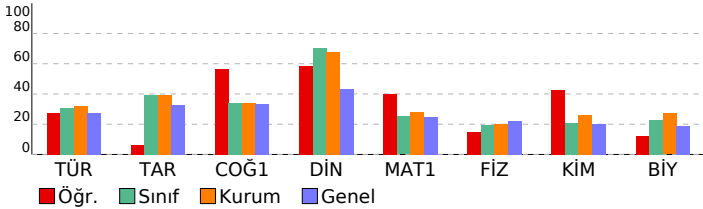


09.SINIF 07.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	15	9 50
Türkçe	30	15	9 50
BIYOĞRAFI/OTOBIYOĞRAFI	2	2	0 100
YAZMA	1	1	0 100
GİRİŞ	1	0	0 0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	1	3 20
ŞİİR	2	1	1 50
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2 0
TIYATRO	2	1	0 50
Metindeki zarfın bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2 0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0 100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	2	1 67
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0 0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	3	2	0 67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü gelişime yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0 100
TYT Sosyal	30	16	6 53
Tarih	12	8	3 67
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	2	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1 50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması; Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0 100
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0 100
Coğrafya-1	12	5	1 42
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	0 50
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2 50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde din ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amaçları ve önemini fark eder.	1	0	0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	5	5 17
Matematik-1	30	5	5 17
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	2 14
Üstü İfadeler ve Denklemler	3	1	0 33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0 0
GEOMETRİ / Üçgenler	1	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
TYT Fen	30	9	10 30
Fizik	10	5	4 50
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	2	0 100
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
DAYANIKLILIK	1	0	1 0
MEKANİK ENERJİ	1	0	1 0
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar	1	0	1 0
Kimya	10	2	3 20
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Biyoloji	10	2	3 20
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	0	1 0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1 0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	3	1	1 33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0 50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEYYE ORÇAN				370		9 C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,383	217,250	7	33	33	33	215
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	11	8,25	28	▼ 9,21	▼ 9,55	▼ 8,26
Tarih	12	2	5	0,75	6	▼ 4,72	▼ 4,71	▼ 3,93
Coğrafya-1	12	7	1	6,75	56	▲ 4,09	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,22	▼ 4,06	▲ 2,61
TYT Sosyal	30	13	8	11,00	37	▼ 13,03	▼ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▲ 7,53	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 1,92	▼ 2,02	▼ 2,22
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 2,10	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,29	▼ 2,71	▼ 1,87
TYT Fen	30	10	12	7,00	23	▲ 6,31	▼ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	47	35	38,25	32	▲ 36,08	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ad AbDECbcEDAE cCbAc bE b
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	eCea b Ce CEC A DdE B DBaAdE
Cevap Anahtarı	A CCCDEDECDCAECEABDAEABDBBBAEE
TYT Matematik	dCB caCAEAA C A DED Ce
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAECBDCACACBDEDADCCAB
TYT Fen	EBcebedE d dABEeC aE bb cBA
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABEDCABECAAEEDCBAB



09.SINIF 07.DENEME

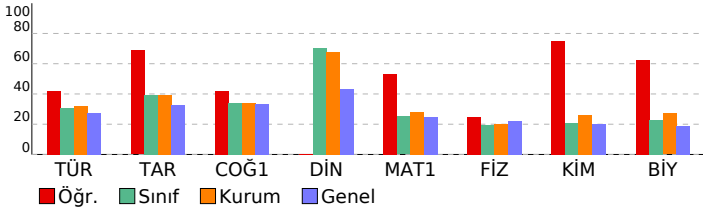
HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	11	37
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	0	1	0
TIYATRO	2	0	1	0
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Türün ve dönemin/akrımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	5	0	3	0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	3	2	1	67
Şiir	2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
BiYOGRAFI/OTOBİYOGRAFI	2	2	0	100
YAZMA	1	1	0	100
GİRİŞ	1	0	0	0
OYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)	2	0	2	0
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	13	8	43
Tarih	12	2	5	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	0	1	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	7	1	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	2	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam inancındaki iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	13	4	43
Matematik-1	30	13	4	43
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üstü ifadeler ve Denklemeler	3	1	3	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
GEOMETRİ / Üçgenler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek üçgen oluşturulan doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen	30	10	12	33
Fizik	10	3	6	30
MEKANİK ENERJİ	1	1	0	100
MADDE VE ÖZKÜTLE	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
DAYANIKLILIK	1	0	1	0
Kimya	10	5	3	50
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	3	20
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	3	1	0	33
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	3	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÜMMÜĞÜLSÜMKİRAZ			374		9 C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 293,248	217,250	1	3	3	3	124
Puanı Hesaplanan:			74	74	74	74	569
Katılımlar:			25	77	77	77	647

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▲ 9,21	▲ 9,55	▲ 8,26
Tarih	12	9	3	8,25	69	▲ 4,72	▲ 4,71	▲ 3,93
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 4,09	▲ 4,08	▲ 4,00
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 4,22	▼ 4,06	▼ 2,61
TYT Sosyal	30	15	7	13,25	44	▲ 13,03	▲ 12,86	▲ 10,54
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▲ 7,53	▲ 8,35	▲ 7,42
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 1,92	▲ 2,02	▲ 2,22
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 2,10	▲ 2,63	▲ 2,01
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 2,29	▲ 2,71	▲ 1,87
TYT Fen	30	19	11	16,25	54	▲ 6,31	▲ 7,36	▲ 6,10
Toplam:	120	66	32	58,00	48	▲ 36,08	▲ 37,22	▲ 31,17

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bd C AdDaCAEBEDAED CaABabcee
Cevap Anahtarı	A DECCDACDECAEBEDAEDBCEABBAEACAE
TYT Sosyal	CCCDccDECDDeECECeABDba d
Cevap Anahtarı	A CCCDEDECDCAECECAABDAEABDBBAEE
TYT Matematik	CdBB CAc A CDBCA AaDDED CC
Cevap Anahtarı	A CCBABCAEAAEACDBCAACBDEDADCCAB
TYT Fen	aBcadaAEDdeBaEDCABECAAAaDdcBAB
Cevap Anahtarı	A EBBCEBAEDCCBABEDCABECAAEEDCBBAB



09.SINIF 07.DENEME			
HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
			30 15 10 50
Türkçe			
			30 15 10 50
Metnin üslup özelliklerini belirler.			
TİYATRO			3 1 2 33
Metindeki zarfı bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.			2 0 1 0
Metinden hareketle dil bilimi çalışmaları yapar.			2 2 0 100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			5 0 2 0
Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.			1 1 0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.			3 2 1 67
Şiir			2 2 0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			2 1 1 50
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			1 1 0 100
BiYOGRAFİ/OTOBİYOGRAFİ			
YAZMA			1 1 0 100
GİRİŞ			1 1 0 100
ÖYKÜLEYİCİ (ANLATMAYA BAĞLI) EDEBİ METİNLER (Masal/Fabl, Destan, Mesnevi, Hikâye, Roman vb.)			2 1 0 50
Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.			1 0 1 0
TYT Sosyal			
			30 15 7 50
Tarih			
			12 9 3 75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			2 1 1 50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.			1 1 0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmayı			1 1 0 100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.			1 1 0 100
Coğrafya-1			
			12 6 4 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			2 1 1 50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			1 1 0 100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			4 1 2 25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur			
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			1 0 0 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
			6 0 0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.			1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			1 0 0 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.			1 0 0 0
TYT Matematik			
			30 17 4 57
Matematik-1			
			30 17 4 57
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.			
Kümelerde İşlemler			1 0 1 0
Bölünebilme Kuralları			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.			1 1 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Üstü İfadeler ve Denklemler			3 1 0 33
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			1 1 0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			2 1 0 50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			7 5 2 71
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
GEOMETRİ / Üçgenler			1 1 0 100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.			
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			1 0 0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.			
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			1 1 0 100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
TYT Fen			
			30 19 11 63
Fizik			
			10 4 6 40
MEKANİK ENERJİ			
MADE VE ÖZKÜTLE			1 0 1 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar			1 0 1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.			
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.			2 1 1 50
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			1 1 0 100
DAYANIKLILIK			
			1 0 1 0
Kimya			
			10 8 2 80
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır			1 0 1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			1 1 0 100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.			
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			1 1 0 100
Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			1 1 0 100
Biyoloji			
			10 7 3 70
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.			
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.			1 1 0 100
Canlı Alemi ve Özellikleri			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			3 2 1 67
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması			
			2 1 1 50
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması			
			1 0 1 0